2011-2015年陕西省现代装备绿色制造协同创新中心部分发明专利

序号	专利名称	协同学院	参加人	获批专利号
1	一种视频监视模式下的室内停车场管理 方法	自动化与信息工程学院	朱虹,刘薇,吴起炜,肖博,李旭,黎璐,张桂东	200910023701.6
2	基于芯片內建时钟晶振的智能自校准芯 片及自校准方法	自动化与信息工程学院	余宁梅,杨喆,高维,曹新亮	200910022271.6
3	一种改变晶片取向的研磨夹具	自动化与信息工程学院	陈治明,赵树峰,蒋东,李言	200910022002. X
4	一种结合ASF(TD)和ASF(TOA)测量获取 ASF(TOA)的方法	自动化与信息工程学院	席晓莉,周丽丽,余宁梅,刘婧	200710017869. 7
5	能够接收超短波信号与卫星信号的组合 天线	自动化与信息工程学院	席晓莉,王骞	200710017955.8
6	基于直方图均衡化过校正恢复的雾天视 频图像清晰化方法	自动化与信息工程学院	朱虹,黎璐,王栋,邓颖娜,刘微, 袁承兴,赵朝杰,马文庆,邢楠,李 刚,沈憧	200810018255. 5
7	差动式脉冲电涡流位移检测装置及检测 方法	自动化与信息工程学院	李琦、宋念龙、李听团、尤栋、沈红 彬、张涛	200910311195. 0
8	一种用曲面籽晶进行PVT晶体生长的方法	自动化与信息工程学院	陈治明	200710188600.5
9	基于数字信号处理器的双相机直拉单晶 直径测量方法	自动化与信息工程学院	刘丁,任海鹏,赵跃,李琦	200810017263.8
10	基于红外阵列传感器的电站锅炉空气预 热器热点检测方法	自动化与信息工程学院	梁炎明,李琦,宋念龙,吴军军	201010013501.5
11	铝、镁或铝、镁合金散热器的处理方法 及所用的电解液	自动化与信息工程学院	孙强,陈桂涛,姬军鹏,王强	201010134262. 9
12	一种具有高启动电压的磁控溅射脉冲电 源	自动化与信息工程学院	 陈桂涛,孙强,姬军鹏,施辉,李岩	201010166751. 2
13	一种智能盲人导航系统及导航方法	自动化与信息工程学院	汉超,王文静,马	200910021546. 4
14	一种低能耗阳极渐入式微弧氧化处理方 法及装置	自动化与信息工程学院	孙强,陈桂涛,姬军鹏,张春明,黄 西平	201010187768. 6
15	自关闭脉宽调制平板显示灰度控制系统 及控制方法	自动化与信息工程学院	余宁梅,李扬,王婷,陈知新	200910305130. 5
16	基于自适应聚类颜色传递的雾天图像清 晰化方法	自动化与信息工程学院	朱虹,李刚,邓颖娜,王栋,刘微,琚宁飞,袁承兴,杨向波,邢楠,郭 馨潞	200810018174. 5
17	一种规模生产巨磁致材料科学与工程学 院的电磁场装置	自动化与信息工程学院	李守智,孙强,黄西平,陈桂涛	200910021784.5
18	一种多模态自动更新替换的背景建模方 法	自动化与信息工程学院	朱虹,马文庆,王栋,孟凡星,邢 楠,刘薇	201010013590. 3
19	基于粒子群支持向量机的绝缘子等值盐 密光纤检测方法	自动化与信息工程学院	焦尚彬,张青	200910024014.6
20	一种基于视频的车道空间占有率的监控 方法	自动化与信息工程学院	朱虹,刘薇,齐振华,李丽贤,王 栋,邢楠	201010105689. 6
21	用于MCZ单晶炉的勾形磁场的优化设计方法	自动化与信息工程学院	刘丁,焦尚彬,任宁	201010105658. 0
22	无线激光通信GF(q)域上的纠错系统及其 纠错方法	自动化与信息工程学院	柯熙政,张波,殷致云	200910021352. 4
23	一种基于小波变换的多模式定时系统及 定时方法	自动化与信息工程学院	柯熙政,任亚飞	201010136970. 6
24	用于MCZ单晶炉的非对称勾形磁场的三维 优化设计方法	自动化与信息工程学院	刘丁,焦尚彬,弋英民,张阳	201010257476. 5
25	微带螺旋双频率热疗天线	自动化与信息工程学院	席晓丽,杜永兴,高勇	201010530946. 0
26	采用激光曲面镜反射进行熔硅液位检测 的装置及检测方法	自动化与信息工程学院	李琦,宋念龙,刘丁	201010246742. 4
27	用于单相并网逆变器的脉冲宽度调制PWM 控制方法	自动化与信息工程学院	孙向东,任碧莹,张琦,王建渊,杨 惠	200910304286. 1
28	一种可消除底单干扰的印鉴真伪识别方 法	自动化与信息工程学院	朱虹,王翔,邓颖娜,王栋,邢楠	201010229733. 4
29	一种视频监控模式下的快速车型识别方 法	自动化与信息工程学院	<u>朱虹,李丽贤,刘薇,齐振华,王栋</u>	201010105668. 4

序号	专利名称	协同学院	参加人	获批专利号
30	一种pnp-沟槽复合隔离RC-GCT器件及制备方法	自动化与信息工程学院	王彩琳	201010191042. X
31	基于MEMS的小波域多传感器信息融合系 统及融合方法	自动化与信息工程学院	 柯熙政,任亚飞	201010522825. 1
32	一种夜间低照度图像噪声的抑制方法	自动化与信息工程学院	朱虹,刘薇,赵朝杰,王栋,邢楠	201010560817.6
33	一种双馈风力发电系统最大风能跟踪方 法	自动化与信息工程学院	刘军、蒋说东	201010607194. 3
34	一种PFM/PWM双模式切换调光的LED驱动 电路	自动化与信息工程学院	杨媛,宋征华,高勇	200910020807.0
35	基于垂直分层空时编码的自由空间MIMO 光通信系统	自动化与信息工程学院	柯熙政,王惠琴	200810018222.0
36	基于DSP视频处理的输电线路远程监测系统及监测方法	自动化与信息工程学院	任海鹏,马展峰	201010522839. 3
37	气动伺服系统中摩擦的自适应补偿方法	自动化与信息工程学院	任海鹏,王婷	201010557093. X
38	一种将五线谱图像转换为声音文件的方 法	自动化与信息工程学院	张海英,郭人逋,郝贵青,阳锋,刘 国胜,肖盛杰,张岩,陈常晋,张 雷,李玉军	200910307828. 0
39	一种具有高光抑制的夜间图像增强方法	自动化与信息工程学院	朱虹,王文静,刘薇,宁婷婷,邢楠	201010111577. 1
40	一种基于ASF(TD)测量数据获取ASF (TOA)数据的方法	自动化与信息工程学院	席晓莉,周丽丽,余宁梅	200710081732.8
41	三电半PWM整流器对称三区的电压矢量脉宽调制方法	自动化与信息工程学院	伍文俊、钟彦儒、段博、王建渊、孙 向东、张晓斌、李洁	200910022902. 4
42	同时存在平移和旋转情况下的快速图像 配准方法	自动化与信息工程学院	朱虹,刘薇,王栋,邢楠,姚杰	201010264196.7
43	一种永磁同步电机的直接转矩控制装置 及控制方法	自动化与信息工程学院	徐艳平,钟彦儒	201010176157. 1
44	一种基于锐化强度与灰度分布结合的图 像增强方法	自动化与信息工程学院	王栋,赵文平,朱虹,康凯,刑楠,刘薇	201110120101.9
45	一种抗环境干扰的人体运动目标的跟踪 方法	自动化与信息工程学院	朱虹、马文庆、王栋、刘小乾、孟凡 星	201110067947. 0
46	单电机单向非周期振动产生方法及单向 非周期振动装置	自动化与信息工程学院	任海鹏	201010554850.8
47	一种基于红外光的带材边缘检测装置及 检测方法	自动化与信息工程学院	郑岗,吴巧荣,李好文	201110103074. 4
48	一种用于门禁系统中的人脸识别方法	自动化与信息工程学院	朱虹,程松,赵朝杰,周相如,张晓 蕾,张晨,刘帅,王铎	201110120104. 2
49	一种基于颜色映射的自动白平衡方法		王栋,朱虹,赵文平,康凯	201110118284. 0
50 51	驾驶员呼叫板装置 一种多时相SAR图像城市区域变迁变化检	自动化与信息工程学院 自动化与信息工程学院		201010160863. 7 201110020914. 0
52	测方法 基于小波变换和主成分分析的图像区域	自动化与信息工程学院	孙强	201110102651.8
53	篡改检测方法 一种减小两级运算放大器输入失调电压 ************************************	自动化与信息工程学院	刘涵,韩莎莎	201110009728. 7
	的电路结构 一种浅槽负斜角终端结构及其制备方法	自动化与信息工程学院	杨媛,杨晓菲 王彩琳,于,凯	201110196090. 2
54 55	一种沟槽正斜角终端结构及其制备方法	自动化与信息工程学院		201110196090. 2
56	基于移动通讯网络和核心处理器的远程油井管理方法	自动化与信息工程学院	刘龙,康小龙,张运浩	201110199362. 4
57	一种单摄像机监控系统的立体障碍物检测方法	自动化与信息工程学院	朱虹,王斌,王栋,陈莉,杨艳妮	201110280701.1
58	一种基于视觉信号反馈的四轴电机控制 方法	自动化与信息工程学院	朱虹,杨啸晗,李春男,余哲,刘龙	201110203948.3
59	超短脉冲激光的光斑中心坐标的测量装置及方法	自动化与信息工程学院	王馨梅,施卫,张琳,侯磊,贾婉丽	201110091739. 4
60	一种分像素运动估计中使用数据路由结 构的数据分配方法	自动化与信息工程学院	余宁梅, 孔睿, 贾文华, 顾梅花	201110370880.8
61	一种Asn. 1编码的快速读码方法	自动化与信息工程学院	王林、杨祎	201110279914. 2
62	一种有源调谐型混合滤波器及进行有源 调谐的控制方法		同向前,邓亚平	201110133131.3
63	一种用于退化图像恢复的客观无参考图 像质量评价方法	自动化与信息工程学院	朱虹,姚杰,刘薇	201110429056.5

序号	专利名称	协同学院	参加人	获批专利号
64	一种基于双视场的无标定平面突起目标 检测方法	自动化与信息工程学院	朱虹,王栋,程松,王斌,康凯,俞 帅男	201110260527. 4
65	高精度预测地波传播衰减因子的方法	自动化与信息工程学院	席晓莉,周丽丽,张金生	201010243233. 6
66	用于三相并网逆变器的混合式SVPWM控制 方法	自动化与信息工程学院	孙向东,安少亮,任碧莹,钟彦儒	201110418209. 6
67	一种永磁同步电机速度检测方法	自动化与信息工程学院	尹忠刚,钟彦儒,曹钰, 刘静, 张瑞 峰	201210255393. 1
68	碎纸机纸质条状碎片恢复系统及纸质条 状碎片恢复方法	自动化与信息工程学院	邢楠,朱虹	201110308608. 7
69	一种基于频率统计的频域滤波算法	自动化与信息工程学院	席晓莉,杜永兴,秦岭,尹高伟	201210114547. 5
70	一种基于视频的特定目标的跟踪方法	自动化与信息工程学院	朱虹,陈莉,王栋,王斌,杨艳妮,	201110300404.9
71	带有非吸收窗口的大功率半导体激光器	自动化与信息工程学院	林涛,张浩卿,马新尖,李超,林楠	201210361767.8
72	用于实现光伏并网发电系统最大功率点 跟踪的扰动观察法	自动化与信息工程学院	孙向东,张琦,宋卫章,杨惠	201210022629. 7
73	基于复杂网络理论的强干扰环境下的车 牌识别方法	自动化与信息工程学院	任海鹏,马展峰	201010146970. 4
74	一种视频压缩中可配置速度的运动估计 实现方法	自动化与信息工程学院	余宁梅,贾文华,顾梅花	201110371098.8
75	减小Boost电力电子变换器输出电压纹波 的方法	自动化与信息工程学院	李洁,郑婷,任海鹏	2012100961531
76	基于大地等效电导率反演的高精度海上 ASF修正方法	自动化与信息工程学院	席晓莉,蒲玉蓉,周丽丽	2012100326384
77	一种基于自适应机制的图像快速运动估 计方法	自动化与信息工程学院	刘龙,康小龙,赵晶	2012100020097
78	一种光照环境变化情况下的行人目标匹 配跟踪方法	自动化与信息工程学院	朱虹,独盟盟,范彩霞,王栋,邢楠	2012100010733
79	一种提高供水管网可靠性的方法	自动化与信息工程学院	赵太飞,张冬冬,徐小平,张晓飞, 刘雪	2013100594081
80	一种杂散电流监测排流控制方法	自动化与信息工程学院	杨媛,高勇,谌冬,乔世杰	2012101502684
81 82	一种提高开关电源切换控制精度的方法 异步电机纯电子式转速反馈方法	自动化与信息工程学院 自动化与信息工程学院	李洁,郑婷,任海鹏 李洁	2012100930478 2012100869395
83	一种基于高阶谐振技术的逆变电路负载	自动化与信息工程学院		2012100309393
84	匹配的方法 一种变频调速器的过流保护装置	自动化与信息工程学院	李金刚,马庆媛 尹忠刚,钟彦儒,张瑞峰	2012100280855
0.5	一种副载波调制无线光通信大气噪声抑制方法		陈丹,柯熙政,李建勋,黄根全	201110054089. 6
86	一种基于角度感知的紫外光非视距通信 定向接入方法	自动化与信息工程学院	赵太飞, 柯熙政, 候兆敏, 王小瑞, 于晓冬	201110135990. 6
87	光伏并网逆变器的电网电流谐波互补电 路及控制方法	自动化与信息工程学院	任碧莹,孙向东,安少亮,王建渊, 张琦	2013100996056
88	一种风电并网的火电系统动态调度方法	自动化与信息工程学院	吴亚丽,张瑾,方楚雄	2012104882721
89	一种有限带宽条件下混沌通信解码方法	自动化与信息工程学院	任海鹏	2012101864929
90	一种基于簇的动态地址分配方法 光伏并网逆变器低电压穿越控制的正负	自动化与信息工程学院	惠鏸,李琦,王静 安少亮,孙向东,张琦,王建渊,宋	2012100869408
91	序分量分离方法	自动化与信息工程学院	卫章	2013101438574
92	三相电网电压短路故障诊断方法	自动化与信息工程学院	安少亮,孙向东,张琦,王建渊,宋 卫章	2013100483820
93	一种夜间行驶车辆远光灯开启状态的判 别方法	自动化与信息工程学院	朱虹,潘行杰,王栋,苟荣涛,何 振,张云星,杨静,张晓蕾	2012104310559
94	抑制共模电流的单相光伏并网发电装置	自动化与信息工程学院	张琦,孙向东,任碧莹,安少亮,杨 惠	2012104116027
95	基于形态特征的夜间行驶车辆远光灯开 启状态的判别方法	自动化与信息工程学院	朱虹,潘行杰,宁辉,单浩宇,王 栋,苟荣涛,何振,张云星,杨静, 张晓蕾	2013101781704
96	一种永磁同步电机内模控制方法	自动化与信息工程学院	尹忠刚,牛剑博,钟彦儒	2012104688647
97	具有错误自诊断和自纠错功能的统计机 器翻译方法	自动化与信息工程学院	杜金华,王莎,郭华,张萌	2012102492232
98	适用于GCT器件的阶梯型平面终端结构及 其制备方法	自动化与信息工程学院	王彩琳,王一宇	2012103760534
99	紫外无线Mesh网络中基于蚁群的QoS优化 路由方法	自动化与信息工程学院	赵太飞,柯熙政,吴长丽,王小瑞, 于晓冬	201110426046. 6

序号	专利名称	协同学院	参加人	获批专利号
100	一种基于目标姿态预测及多特征融合的 行人目标检测方法	自动化与信息工程学院	朱虹,杨艳妮,王栋,陈莉,王斌	201110374358. 7
101	切边圆盘剪的重叠量控制器参数优化方 法	自动化与信息工程学院	吴亚丽,王越仟,谢丽霞	2012104704870
102	一种永磁同步电机控制方法	自动化与信息工程学院	尹忠刚,李东,钟彦儒	2012104618894
103 104	一种生长氧化锌晶体的方法 一种电力储能用大容量组合型变换器	自动化与信息工程学院 自动化与信息工程学院	马剑平, 吴盼儒, 刘洋, 刘富丽 张辉, 刘金虹, 李洁	201210182714X 2012101564638
104	基于变阻尼的二自由度永磁同步电机的	自动化与信息工程学院自动化与信息工程学院		2012101564638 201210496035X
	无源性控制方法 植入式视觉假体神经刺激器		尹忠刚,丁虎晨,钟彦儒 杨媛,李学平,高勇	
106	但八式祝见假体仲经刺激器 一种适用于大气激光通信系统的调制方	自动化与信息工程学院	物媛,字子干,尚男	2012104026798
107	法	自动化与信息工程学院	邓莉君,柯熙政	2012101643729
108	一种电涡流检测系统及方法	自动化与信息工程学院	李琦,邓毅,朱仲明	2012104260329
109	增加一次投料晶锭厚度的碳化硅晶体生长方法	自动化与信息工程学院	封先锋,陈治明,蒲红斌,马剑平, 臧源	201210411420X
110	基于双线阵CCD的带材宽度测量方法及系统	自动化与信息工程学院	杨延西,张伟刚	2012101384546
111	自适应反推控制的永磁同步电机DTC系统 及其控制方法	自动化与信息工程学院	徐艳平,樊永波,杨惠	2012105325994
112	一种两级式单相光伏并网发电控制方法	自动化与信息工程学院	任碧莹,孙向东,张琦,安少亮,宋 卫章	2013100093158
113	二维柱坐标完全匹配吸收边界的实现方 法	自动化与信息工程学院	李建勋,沈晓芹	2012101772880
114	基于光吸收的漂白效应实现全光逻辑与 运算的方法	自动化与信息工程学院	王馨梅,闫延辉,纪卫莉,张琳,张 苗苗	2013100249664
115	基于时-空多尺度运动注意力分析的目标 检测方法	自动化与信息工程学院	刘龙,王攀,赵晶	2012105717878
116	一种基于红外光的带材自动对中检测方 法	自动化与信息工程学院	郑岗,余雪,郑健楠	2013100594185
117	用于提高粉源利用率的碳化硅晶体生长 坩埚	自动化与信息工程学院	封先锋,陈治明,臧源,马剑平,蒲 红斌	2012104139599
118	基于环境保护和经济效益的火电厂综合调度方法	自动化与信息工程学院	吴亚丽,薛敬千,刘格	2012102229798
119	三相电压型功率因数校正变换器的自适 应控制方法	自动化与信息工程学院	 任海鹏,郭鑫,李洁	2013101997588
120	一种多进制数字通信载波调制方法	自动化与信息工程学院	任海鹏,赵阳	201310073434X
121	用于提高晶体生长速率的碳化硅晶体生 长方法	自动化与信息工程学院	封先锋,陈治明,马剑平,蒲红斌, 臧源	2012104114360
122	一种基于半球环形全景镜头实现全景图 像的方法	自动化与信息工程学院	刘龙,王攀,李军	2012104121148
123	基于无线紫外光环网通信的隐秘语音调 度系统及调度方法	自动化与信息工程学院	赵太飞,李琼,官亚洲,张爱利,张 冬冬	2012105404854
124	一种气动位置伺服系统反步控制方法	自动化与信息工程学院	任海鹏, 黄超	2013101164682
125	单向非周期振动装置及非周期振动控制 方法	自动化与信息工程学院	 任海鹏,王龙	2013105065898
126	基于文字特征的碎纸机破碎文档恢复方 法	自动化与信息工程学院	邢楠,张婧,周一,李桥玮,朱虹, 王栋	2012104891468
127	温室大棚光谱在线分析及智能补光系统 及补光方法	自动化与信息工程学院	姬军鹏,华志广,罗磊,申明,牛麒森,荔筱,张小影,薛钊	201310511625X
128	无线激光通信外差检测系统及其检测方 法	自动化与信息工程学院	柯熙政,陈锦妮	2012104618907
129	微带缝隙双频可调滤波器	自动化与信息工程学院	席晓莉,师晓敏,刘江凡	2013107316320
130	基于无线紫外光的直升机助降系统及助 降方法	自动化与信息工程学院	赵太飞,刘一杰,刘雪,侯鹏	2013104769009
131	一种调谐滤波器的失谐度检测方法	自动化与信息工程学院	同向前, 邓亚平	2013103038203
132	基于GIS的电力电缆的防盗监测定位系统 及监测方法	自动化与信息工程学院	姬军鹏,王逸斐,曾光,雷慧艳,李 双江,惠鑫,司郡	2013105065879
133	基于无线传感技术的油田注水管网故障 检测方法	自动化与信息工程学院	刘龙,徐小平,李军	2013102580897
134	应用于多级式光伏并网发电系统的最大 功率点追踪方法	自动化与信息工程学院	张琦, 孙向东, 郭列, 安少亮, 任碧 莹, 杨慧	2013103623048
135	一种基于功率步进扰动的最大功率点跟 踪方法	自动化与信息工程学院	张琦, 孙向东, 郭列, 安少亮, 任碧 莹, 杨慧	2013103498917

序号	专利名称	协同学院	参加人	获批专利号
136	一种轧机半实物仿真系统及仿真方法	自动化与信息工程学院	刘丁,杨喆,马斌,郑岗	
137	一种飞行器三维定姿系统及方法	自动化与信息工程学院	李建勋,剌博,陈丹	
138	枝节加载的方环双模双频滤波器	自动化与信息工程学院	席晓莉,师晓敏	2014100190167
139	基于物联网的车流量监测系统及车辆监 测方法	自动化与信息工程学院	赵太飞,刘雪,孙孝斌	2013104791430
140	抑制共模EMI的开关电源高频变压器辅助 绕组设计方法	自动化与信息工程学院	左	2013106535104
141	大功率集中式光伏并网发电协调控制系 统及方法	自动化与信息工程学院	孙向东,樊泰,安少亮,任碧莹,张 琦	2014100880321
142	一种全数字3D集成电路硅通孔缺陷自动 检测方法	自动化与信息工程学院	余宁梅,胡梦南,王姣	2013102447570
143	 一种永磁同步电机的H无穷转速估计方法	自动化与信息工程学院	 钟彦儒,朱群,尹忠刚	2013105673253
144	基于邻近I帧DC图像相似度的压缩域关键帧	计算机科学与工程学院	孙钦东, 王倩, 郭晓军, 胡敏	200910022941.4
145	多签名者强指定多个验证者的数字签名文	计算机科学与工程学院	张亚玲, 王尚平, 王晓峰	200910023702.0
146	一种基于PE,Loader的软件加壳保护方法	计算机科学与工程学院	孙钦东,王倩,马哲	201010280090.6
147		计算机科学与工程学院	吕林涛,尚进,杨涛	201010217903.7
148	基于相对熵理论的多测度网络异常检测方	计算机科学与工程学院	张亚玲, 韩照国	200910023700. 1
149	基于多变量公钥密码对消息匿名环签名的	计算机科学与工程学院	张亚玲	201010544608. 2
150	多尺度渐进式虹膜图像质量评估方法	计算机科学与工程学院	吕林涛,尚进,石富旬	201010217904. 1
151	地铁综合管线三维可视化方法	计算机科学与工程学院	黑新宏, 金英珠, 王晓帆, 张鹏飞, 赵 凯	201110091740. 7
152	一种三维可视化地铁综合管线运营维护系	计算机科学与工程学院	黑新宏,张鹏飞,金英珠,王晓帆, 赵凯	201110103673.6
153	一种基于列车优先级的分散式列车并发调	计算机科学与工程学院	黑新宏, 欧阳娜, 高金梨	2011101111180.7
154	一种基于AP切换的列车通信系统及通信方	计算机科学与工程学院	黑新宏,张志刚,王磊,高金梨,马 维纲	201110024155. 5
155	 一种针对二进制数据的多字符组合无损数	计算机科学与工程学院	张毅坤,李啸,黑新宏,华灯鑫,陈 浩	201110009620.8
156	基于JPEG图片拼接的超大图片合成方法	计算机科学与工程学院	孙钦东,王倩,张景鹏	2012101032231
157	其工DIM的Uble 的人签码知由一分	计算机科学与工程学院	黑新宏,赵钦,张鹏飞,王晓帆,王 磊,	2012102316438
158	基于BIM的地铁综合管线调整方法 基于BIM的地下综合管线非标准矩形连接修	计算机科学与工程学院	羅,	2012103882122
159	一种地铁综合管线辅助设计系统及设计方	计算机科学与工程学院	黑新宏,主晓帆,王磊,金英珠,张 鹏飞,赵凯	2012102157145
160	一种基于手掌特征提取身份识别方法	计算机科学与工程学院	吕林涛,杨宇祥,尚进,周新军	2012102156551
161	一种地铁综合管线施工辅助管理系统及实		王晓帆,黑新宏,赵凯,赵钦,张鹏 飞,王磊	2012102157728
162	基于亲缘关系的照片自动排版方法	计算机科学与工程学院	孙钦东,田敏颖,张景鹏,王倩,黄 新波	2013100462896
163	基于支持向量机回归的晶体直径测量方法	计算机科学与工程学院	梁军利,张妙花,范自强,刘丁,梁 炎明	2012103914621
164 165	复配表面活性剂的蓝色喷墨打印水基油墨 一种金属空心微球粉体的制备方法	材料科学与工程学院 材料科学与工程学院	冯拉俊、陆迪、雷阿利 徐锦锋,翟秋亚,范于芳	200710018847. 2 200910022549. X
166		材料科学与工程学院	赵康,李军,汤玉斐	200910022549. X 200810018253. 6
167	耐候的红色喷墨打印水基油墨及其制备方		冯拉俊、陆迪、雷阿利	200710018846. 8
168	一种制备TiC/CuW合金触头材料科学与工程	材料科学与工程学院	杨晓红,范志康,梁淑华,肖鹏,邹 军涛,王献辉	200910021748. 9
169	基于改性环氧树脂和SiC颗粒的耐磨涂层)	材料科学与工程学院	吕振林, 邢志国, 崔永, 魏鑫	200810231902. 0
170	一种制备CuW/CrCu整体高压电触头的方法	材料科学与工程学院	邹军涛,梁淑华,谢柯,李永华,刘 艳洁	200910021745.5
171	一种玛丽 钢整体式电触头材料缺陷修复力	材科科字与上程字院	陈文革、张忠义	200910305991.3
172	α型钛合金手工钨极氩弧焊细化晶粒型焊		张敏,吕娜,李继红	200910020806.6
173	Mg2Si强化镁合金的制备方法	材料科学与工程学院	徐春杰,孟令楠、郭学锋、张忠明	200910254577. 4
174	一种采用铜铈合金制备的钨铜合金及其制	材料科学与工程学院	梁淑华、王博、钱锟、王献辉、邹军 淘	201010130448. 7
175		材料科学与工程学院	赵康,汤玉斐,李大玉	200810017870.4
176	一种孔结构可控的多孔陶瓷的制备方法	材料科学与工程学院	赵康,汤玉斐,李大玉	200810018176.4
177	一种制备CuW/Y203复相触头材料科学与工	材料科学与工程学院	杨晓红,范志康,梁淑华,肖鹏,邹 军涛,王献辉	200910021746. X
178	用于焊接铜和铝的高熵合金钎料及其制备		翟秋亚,徐锦锋	200910022543. 2
179	药芯合金化铸铁同质气焊丝及电焊条	材料科学与工程学院	翟秋亚,徐锦锋	200910022547. 0
180	一种采用配合物制备超细泡沫铜的方法	材料科学与工程学院	梁淑华,毛蓉,邹军涛,王献辉	201010105738.6

### おから おおから まおから まおから	序号	专利名称	协同学院	参加人	获批专利号
1832					
183				, , , , , , ,	
1943					
185 田子學校 120-1901-1913 田子學校 120-1901-1958-9 200-1903-89-9 200-1903-89-9 200-1903-					
186 金合金原本中的多名用版化混碳酸的方法 201010165766。 818 201010165766。 818 201010165766。 818 201010165766。 818 201010165766。 818 201010165766。 818 201010165766。 818 201010165766。 818 201010165766。 819 201010165766. 819 201010165766. 819 20101016576. 819 20101016					
187					
1818 用于扩接硬页合金少利的高超合料料率与工程等区					
1819 用于外接使现合企与物的高域合金针列及科科學与卫序院					
到空的林来复合纤维的原生的绘制各方法					
2010 神野神子 2010 2010 1010					
1922 一					
1932		4年中1日 317 ト 門 612 5年日17月4日			
194	192		材料科学与工程学院	王献辉	201010159144. 3
	193	锡锌系无铅合金焊膏及其制备方法	材料科学与工程学院		200810231811.7
静电场与模具共同质导论合于操技术制备材料率与工程学版 赵康、李大玉、汤玉莹 200810156554.7 96	194	 一种CuNiMnFa/30CrMnSi复会材料科学与=	材料科学与工程学院		200910309807. 2
196	195		材料科学与工程学院		200810150654 7
195					
198					
一种包藏层厚度可控钨包覆铜的米复合粉 材料科学与工程学院 按文章、陶文俊、李月强 201010209856. 1 200					
200					
201 — 种高速超刨低速度食合金及其制备方法。					
一种高强超韧低密度镁合金及其制备方法 材料科学与工程学院	200			志康	200910309818. 0
202 — 种钙疹水二氧化组粉色材料科学与工程学院 接文革、陶文俊、李锐 201010121599.4 201 种采用冷等静压和液相烧结的条于1071 材料科学与工程学院 核文革、陶文俊、李锐 201010526957.1 205 线材静液挤压装置及用该装置挤压超细晶材料科学与工程学院 核文革、	201	一种高强超韧低密度镁合金及其制备方法	材料科学与工程学院		201010103160.0
201	202	 一种钨掺杂二氧化钒粉体材料科学与工程	材料科学与工程学院		201010121899. 4
201	203		材料科学与工程学院		201010142153, 1
205 线材静液挤压装置及用该速置挤压超细晶材料等与工程学院 法市、					
201					
207 铜铅合金/钢双金属层狀复合材料科学与 科科科学与工程学院					
208					
2019					
210 电子陶瓷成型用粘合剂及其制备方法 材料科学与工程学院 王娟娟,赵康 201010239411.8 211 一种核/完复合结构的羟基磷灰石空心微过材料科学与工程学院 王媛娟,参助明,蒋百灵 201010211692.6 212 直接化学合成制备稀土掺杂钒磷酸钇纳米 材料科学与工程学院 200910219341.7 213 La和Nii强化烧结钨骨架制备的钨铜复合材材料科学与工程学院 ************************************	209			赵敬忠,柴慧平,常金晶,张佩,成	
211 一种核/秃复合结构的羟基磷灰石空心微玉材料科学与工程学院 王爱娟,李均明,蒋百灵 201010211692.6 212 直接化学合成制备稀土掺杂钒磷酸钇纳米 材料科学与工程学院 起棚, 定床辉 200910219341.7 213 La和Ni强化烧结钨骨架制备的钨铜复合材 材料科学与工程学院 梁淑华、王博、钱锟、王献辉、肖鹏 20101030449.1 214 FV520 (B) 不锈钢焊按用低氢碱性焊条 材料科学与工程学院 张板、李维红、李岩 201010243348.5 215 基于醇水体系的化学合成氧化锌纳米晶的 材料科学与工程学院 据、中观诊药、赫燕、弓莹、曹宏 201010243348.5 216 一种FV520 (B) 不锈钢手工电弧焊接用低氢材料科学与工程学院 张敏、李岩、李继红 201010243333.9 201010560881.4 217 一种26 Cr 2Ni 4Mo 公会领手工电弧焊接用低氢材料科学与工程学院 张敏、李岩、李继红 201010532845.7 219 218 一种采用粉末治金法制备多孔全庭制的方法 材料科学与工程学院 监板、要品、游戏、方炎 201010532845.7 219 220 一种用烙链后热旋银技术制备铜仓器钢材料科学与工程学院 据本、要品、海域、更高、出版本、更加的60532845.7 219 中种用烙链后热旋银技术制备铜台器钢材料科学与工程学院 据外证、第632.3 2011103008149.3 201110300813.5 221 快速修复大型铸钢件供够的作业的方法 材料科学与工程学院 辦庭、日本株、更高、出版本、主献年、全地区的6029411.1 223 主除多孔氨化铝或多工程学院 辦庭、日本株、工厂等、产程学院 201110156787.7 224 基于磁度测量、工程学院 201110273196.8 201110273196.8 201110123228.5 </td <td>010</td> <td></td> <td>++物140分户子和2400</td> <td></td> <td>001010020411 0</td>	010		++物140分户子和2400		001010020411 0
212 直接化学合成制备稀土掺杂钒磷酸钇纳米 材料科学与工程学院 赵鵬, 范菲, 张卫华, 赵彦珍, 李倩, 左庆辉 200910219341.7 213 La和Ni强化烧结钨骨架制备的钨铜复合材 材料科学与工程学院 梁淑华、王博、钱锟、王献辉、肖鵬 20101030449.1 214 FV520(B) 不锈钢焊接用低氢碱性焊条 材料科学与工程学院 张敏、李继红、李岩 201010243348.5 215 基于醇水体系的化学合成氧化锌纳米晶的 拓科科学与工程学院 振敏, 多谱、李继红、李岩、水田、中下V520(B) 不锈钢手工电弧焊接用低氢材料科学与工程学院 201010243345.1 216 一种FV520(B) 不锈钢手工电弧焊接用低氢材料科学与工程学院 张敏、李岩、李继红 201010243345.1 217 一种25Cr2Ni4MoV合金钢手工电弧焊接用材料科学与工程学院 张敏、李岩、李继红 201010243333.9 218 一种采用粉末治金法制备多孔金属钼的方 材料科学与工程学院 张敏、李岩、李继红 20101023333.9 219 一种制备组晶校CNi45合金线材的方法 树料科学与工程学院 张敏、李涛、李林红 201010531874.2 220 一种利用熔铸后热旋般技术制备铜包覆钢材料学与工程学院 超林科学与工程学院 灌秋亚、徐镕锋 20101024149.3 221 快速接後後了大型铸钢化供验的方法 材料科学与工程学院 潜水 亚、徐韶华 201010204149.3 201010204149.3 222 高的Cu-Ni-Si 合金及其制备方材料科学与工程学院 将科学与工程学院 将在上建学院 将在上生产成 20111026787.7 224 基于磁控膨射 水流化管理域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域					
12 直接化学合成制备稀土掺杂钒磷酸钇纳米					201010211092.0
213	212	直接化学合成制备稀土掺杂钒磷酸钇纳米	材料科学与工程学院		200910219341. 7
214 FV520(B) 不锈钢焊接用低氢碱性焊条					201010130449 1
215 基于醇水体系的化学合成氧化锌纳米晶的 材料科学与工程学院 张卫华,赵彦珍,赫燕,弓莹,曹宏 201010560881. 4 216 一种FV520(8) 不锈钢手工电弧焊接用低氢材料科学与工程学院 水敏、李岩、李继红 201010243345. 1 张敏、李岩、李继红 201010243333. 9 218 一种采用粉末冶金法制备多孔金属钼的方材料科学与工程学院 张敏、李岩、李继红 201010532845. 7 219 一种制备细晶粒CuNi 45合金线材的方法 材料科学与工程学院 邹军涛、郑林、贾磊,谢辉,方炎 201010532845. 7 219 一种制备细晶粒CuNi 45合金线材的方法 材料科学与工程学院 邹军涛、郑林、梁淑华、王献辉 201010581874. 2 220 一种利用熔铸后热旋锻技术制备铜包覆钢材料科学与工程学院 郑林科学与工程学院 第百文、刘盈斌 201110300803. 5 221 快速焊接修复大型铸钢件缺陷的方法 材料科学与工程学院 201010529411. 1 201010529411. 1 3 201110156787. 7 224 高Ni、Si含量的Cu-Ni-Si合金及其制备方材料科学与工程学院 游国,李洪涛、李春月,牛毅 201110156787. 7 224 基于磁控溅射技术沉积太阳能电池用硅薄材料科学与工程学院 蒋百灵、李洪涛、李春月,牛毅 201110188670. 7 225 一种真空烧结制备Ni-W合金的方法 材料科学与工程学院 李峰,何毓阳,赵麦群,王育华 200910021829. 9 227 一种WCu-La203触头材料学与工程学院 材料科学与工程学院 张敏、李继,"钱坤、邹军涛、肖鹏 20091021829. 9 张敏、李继,"民绅、邻军涛、曹宏磊,杨明超 201010243228. 5 张敏、李继,"民绅、《李浩、青海、杨明祖 201110169189. 3 张敏、李继, "民绅、《李洪涛、贾贵西、胡鹏"、201110169188. 9 201110186965. 0 201110186965. 0 201110186965. 0 201110155010		La和N1強化烧结钨官架制备的钨铜复合材			
215 基于醇水体系的化学合成氧化锌纳米晶的 福,杨明超 201010560881. 4 216 一种FV520 (B) 不锈钢手工电弧焊接用低刻材料科学与工程学院 张敏、李岩、李继红 201010243345. 1 217 一种25Cr2Ni 4MoV合金钢手工电弧焊接用(材料科学与工程学院 张敏、李岩、李继红 201010243333. 9 218 一种采用粉末冶金法制备多孔金属钼的方材料科学与工程学院 品版校上程学院 品版林、贾磊、谢辉、方炎 201010532845. 7 219 一种制备细晶粒CuNi 45合金线材的方法 材料科学与工程学院 空海、沙湖流 201010532845. 7 220 一种利用熔铸后热旋锻技术局备铜包覆钢材料科学与工程学院 下文声、刘盈斌 201110300803. 5 221 快速焊接修复大型铸钢件缺陷的方法 材料科学与工程学院 灌水亚,徐锦锋 201010529411. 1 223 去除多孔氦化铝或多孔氦化镓微粒中氮化材料科学与工程学院 湖辉,贾磊,吕振林,王晓 201110156787. 7 224 基于磁控溅射长术沉积太阳能电池用硅薄材料学与工程学院 湖辉,贾磊,吕振林,王晓 201110158670. 7 225 一种真空烧结制备的二吸光粉及其制备材料科学与工程学院 海科科学与工程学院 李峰,何毓阳、赵麦群、王育华 200110273196. 8 226 一种CU-La203触头材料学与工程学院 材料科学与工程学院 李峰,何毓阳、赵麦群、王育华 20091021829. 9 227 一种CU-La203触头材料科学与工程学院 材料科学与工程学院 张敏、李继红、李岩、肖鹏 201010560883. 3 230 精密轴承用钢珠离子过镀胶线接度方法 材料科学与工程学院 蔣立,李洪涛,贾贵西、杨 201110169188. 9 </td <td>214</td> <td>FV520(B) 个锈钢焊接用低氢碱性焊条</td> <td>材料科学与工程学院</td> <td> 张敏、学继红、学岩 北田化 秋玄公 桂茜 月茜 唐安</td> <td>201010243348.5</td>	214	FV520(B) 个锈钢焊接用低氢碱性焊条	材料科学与工程学院	张敏、学继红、学岩 北田化 秋玄公 桂茜 月茜 唐安	201010243348.5
216 —种FV520(B) 不锈钢手工电弧焊接用低氢材料科学与工程学院 张敏、李岩、李继红 201010243345. 1 217 —种25Cr2Ni 4MoV合金钢手工电弧焊接用(材料科学与工程学院 张敏、李岩、李继红 201010243333. 9 218 —种采用粉末治金法制备多孔金属钼的方材料科学与工程学院 吕振林,贾磊,谢辉,方炎 201010532845. 7 219 —种制备细晶粒CuNi 45合金线材的方法 材料科学与工程学院 邻军涛,郑林,梁淑华,王献辉 201010581874. 2 220 —种利用熔铸后热旋镀技术制备铜包覆钢材料科学与工程学院 探承亚,徐锦锋 201010204149. 3 221 快速焊接修复大型铸钢件缺陷的方法 材料科学与工程学院 灌林亚,徐锦锋 201010204149. 3 222 高Ni、Si含量的Cu-Ni-Si合金及其制备方材料科学与工程学院 谢辉,贾磊,吕振林,王晓 201010529411. 1 223 去除多孔氮化铝或多孔氮化镓微粒中氮化 材料科学与工程学院 颜国君 201110188670. 7 224 基于磁控溅射技术沉积太阳能电池用硅薄材料科学与工程学院 薄百灵,李洪涛,李春月,牛毅 201110156787. 7 224 基于磁控溅射技术沉积太阳能电池用硅薄材料科学与工程学院 深业华,张晨,邹军涛 201110188670. 7 225 —种真空烧结制备Ni-W合金的方法 材料科学与工程学院 深业华,张晨,邹军涛 201110273196. 8 226 —种炒激活的单基质白光荧光粉及其制备 材料科学与工程学院 深业华,张晨,邹军涛 201110273196. 8 226 —种炒激活的单基质白光荧光粉及其制备 材料科学与工程学院 深业华,张康、李继红、李岩,王育华 200910021829. 9 227 —种WCu-La203触头材料科学与工程学院 对料科学与工程学院 深级华、钱坤、邹军涛、肖鹏 200910219459. X 228 25Cr2Ni4MoV合金钢焊接用低氢碱性焊条 材料科学与工程学院 深级华、钱坤、邹军涛、肖鹏 200910219459. X 229 化学合成混合晶型钴掺杂二氧化钛纳米晶 材料科学与工程学院 深级华、钱坤、邹军涛、肖鹏 201010560883. 3 230 精密轴承用钢珠离子镀层实现自润 [*] ,材料科学与工程学院 深级华、铁声、罗涛,贾贵西,胡鹏飞 201110169188. 9 231 一种过压脉冲增强磁控溅射镀膜方法 材料科学与工程学院 落百灵,曹政 201110169188. 9 232 用于TLP焊接DI6镜基单晶高温合金的中间 材料等与工程学院 溶育灵,曹政 201110169188. 9 233 一种硅藻土基多孔Ag0陶瓷材料科学与工利材料科学与工程学院 涂锦锋,濯秋亚,陆天宇 201110186965. 0 233 一种硅藻土基多孔Ag0陶瓷材料科学与工利材料科学与工程学院 济路镜 201010550108. X	215	甘工融业体系品用业人业层用品社业目标	材料科学与工程学院		201010560881.4
217 一种25Cr2Ni4MoV合金钢手工电弧焊接用(材料科学与工程学院 张敏、李岩、李继红 201010243333.9 218 一种采用粉末冶金法制备多孔金属钼的方材料科学与工程学院 出版、变岩、李继红 201010532845.7 219 一种制备细晶粒CuNi45合金线材的方法 材料科学与工程学院 细军涛、郑林、梁淑华、王献辉 201010581874.2 220 一种利用熔铸后热旋银技术制备铜包覆钢材料科学与工程学院 树料科学与工程学院 繁文革、罗启文、刘盈斌 201110300803.5 221 快速焊接修复大型铸钢件缺陷的方法 材料科学与工程学院 撰秋亚、徐锦锋 201010204149.3 222 高Ni. Si含量的Cu-Ni-Si合金及其制备方材料科学与工程学院 树料科学与工程学院 數库,贾磊,吕振林,王晓 201010529411.1 223 主除多孔氮化铝或多孔氮化镓微粒中氮化材料科学与工程学院 游国君 201110156787.7 224 基于磁控溅射技术沉积太阳能电池用硅薄材料科学与工程学院 森百灵、李洪涛、李春月,牛毅 201110188670.7 225 一种真空烧结制备Ni-W合金的方法 材料科学与工程学院 梁淑华、张康、邹军涛 201110273196.8 226 一种Dv激活的单基质白光荧光粉及其制备材料科学与工程学院 梁淑华、钱坤、邹军涛、肖鹏 20091021829.9 227 一种WCu-La203触头材料科学与工程学院 材料科学与工程学院 张敏、李维红、李岩、肖鹏 201010243228.5 228 25Cr2Ni4MoV合金钢焊接用低氢碱性焊条 材料科学与工程学院 张敏、李维红、安瑞, 贾贵西、杨明 201010560883.3 230 精密轴承用钢珠水增强或控制的线线域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域					
218 一种采用粉末冶金法制备多孔金属钼的方材料科学与工程学院 吕振林、贾磊、谢辉、方炎 201010532845.7 219 一种制备细晶粒CuNi45合金线材的方法 材料科学与工程学院 邹军涛、郑林、梁淑华、王献辉 201010581874.2 220 一种利用熔铸后热旋锻技术制备铜包覆钢材料科学与工程学院 陈文革、罗启文、刘盈斌 201110300803.5 221 快速焊接修复大型铸钢件缺陷的方法 材料科学与工程学院 翟秋亚、徐锦锋 201010204149.3 222 高Ni、Si含量的Cu-Ni-Si合金及其制备方材料科学与工程学院 谢辉,贾磊,吕振林,王晓 201010529411.1 223 去除多孔氮化铝或多孔氮化镓微粒中氮化材料科学与工程学院 颜国君 201110156787.7 224 基于磁控溅射技术沉积太阳能电池用硅薄材料科学与工程学院 蒋百灵、李洪涛、李春月、牛毅 2011101873196.8 225 一种真空烧结制备Ni-W合金的方法 材料科学与工程学院 李峰、何毓阳、赵麦群、王育华 200910021829.9 226 一种Dy激活的单基质白光荧光粉及其制备材料科学与工程学院 李峰、何毓阳、赵麦群、王育华 200910021829.9 227 一种WCu-La203触头材料科学与工程学院 材料科学与工程学院 梁淑华、钱坤、邹军涛、肖鹏 201010243228.5 229 化学合成混合晶型钴掺杂二氧化钛纳米晶 材料科学与工程学院 张敬、李继、,号莹、曹宏磊、杨明选 201010560883.3 230 精密轴承用钢珠离子镀记C镀层实现自润材料科学与工程学院 蒋百灵、李洪涛、贾贵西,胡鹏飞 201110169188.9 231 一种过压脉冲增强磁控溅射镀胶方法 材料科学与工程学院 蒋百灵、李洪涛、贾贵西,胡鹏飞 201110186965.0				水 等石、子 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生	
219 一种制备细晶粒CuNi45合金线材的方法 材料科学与工程学院 邹军涛,郑林,梁淑华,王献辉 201010581874.2 220 一种利用熔铸后热旋锻技术制备铜包覆钢 材料科学与工程学院 陈文革,罗启文,刘盈斌 201110300803.5 221 快速焊接修复大型铸钢件缺陷的方法 材料科学与工程学院 翟秋亚,徐锦锋 201010204149.3 222 高Ni、Si含量的Cu-Ni-Si合金及其制备方材料科学与工程学院 谢辉,贾磊,吕振林,王晓 201010529411.1 223 去除多孔氮化铝或多孔氮化镓微粒中氮化材料科学与工程学院 游百灵,李洪涛,李春月,牛毅 201110156787.7 224 基于磁控溅射技术沉积太阳能电池用硅薄材料科学与工程学院 蒋百灵,李洪涛,李春月,牛毅 201110273196.8 225 一种真空烧结制备Ni-W合金的方法 材料科学与工程学院 梁淑华,张晨,邹军涛 201110273196.8 226 一种Dv激活的单基质白光荧光粉及其制备材料科学与工程学院 李峰,何毓阳,赵麦群,王育华 200910021829.9 227 一种WCu-La203触头材料科学与工程学院 材料科学与工程学院 梁淑华、线坤、邹军涛、肖鹏 200910219459. X 228 25Cr2Ni 4MoV合金钢焊接用低氢碱性焊条 材料科学与工程学院 张型, 专继红、李岩 201010560883. 3 230 精密轴承用钢珠离子镀胶、 材料科学与工程学院 蒋百灵, 李洪涛, 贾贵西, 胡鹏飞 201110169188.9 231 一种过压脉冲增强磁控溅射镀膜方法 材料科学与工程学院 蒋百灵, 曹政 201110169188.9 232 用于ILP焊接效D6镍基单晶高温合金的中间 材料科学与工程学院 徐锦锋,翟秋亚,陈茂,等					
220 一种利用熔铸后热旋锻技术制备铜包覆钢材料科学与工程学院 陈文革,罗启文,刘盈斌 201110300803.5 221 快速焊接修复大型铸钢件缺陷的方法 材料科学与工程学院 翟秋亚,徐锦锋 201010204149.3 222 高Ni、Si含量的Cu-Ni-Si合金及其制备方材料科学与工程学院 谢辉,贾磊,吕振林,王晓 201010529411.1 223 去除多孔氮化铝或多孔氮化镓微粒中氮化材料科学与工程学院 谢辉,贾磊,吕振林,王晓 201110156787.7 224 基于磁控溅射技术沉积太阳能电池用硅薄材料科学与工程学院 蒋百灵,李洪涛,李春月,牛毅 201110188670.7 225 一种真空烧结制备Ni-W合金的方法 材料科学与工程学院 梁淑华,张晨,邹军涛 201110273196.8 226 一种Dy激活的单基质白光荧光粉及其制备材料科学与工程学院 李峰,何毓阳,赵麦群,王育华 200910021829.9 227 一种WCu-La203触头材料科学与工程学院 张敏、李继红、李岩 201010243228.5 228 25Cr2Ni 4MoV合金钢焊接用低氢碱性焊条 材料科学与工程学院 张敏、李继红、李岩 201010243228.5 229 化学合成混合晶型钴掺杂二氧化钛纳米晶 材料科学与工程学院 蔣百灵,李洪涛,贾贵西,胡鹏飞 201110169189.3 231 一种过压脉冲增强磁控溅射镀膜方法 材料科学与工程学院 蒋百灵,李洪涛,贾贵西,胡鹏飞 201110169188.9 232 用于TLP焊接DD6镍基单晶高温合金的中间材料科学与工程学院 徐锦锋,翟秋亚,陆天宇 201110186965.0 233 一种硅藻土基多孔Ag0陶瓷材料科学与工利材料科学与工程学院 徐锦锋,翟秋亚,陆天宇 2011101569180.8		一		四派件, 贝砳, 划件, 刀灰	
221 快速焊接修复大型铸钢件缺陷的方法 材料科学与工程学院 翟秋亚,徐锦锋 201010204149.3 222 高Ni、Si含量的Cu-Ni-Si合金及其制备方材料科学与工程学院 谢辉,贾磊,吕振林,王晓 201010529411.1 223 去除多孔氮化铝或多孔氮化镓微粒中氮化材料科学与工程学院 颜国君 201110156787.7 224 基于磁控溅射技术沉积太阳能电池用硅薄材料科学与工程学院 蒋百灵,李洪涛,李春月,牛毅 201110273196.8 225 一种真空烧结制备Ni-W合金的方法 材料科学与工程学院 梁淑华,张晨,邹军涛 201110273196.8 226 一种Dv激活的单基质白光荧光粉及其制备材料科学与工程学院 李峰,何毓阳,赵麦群,王育华 200910021829.9 227 一种WCu-La203触头材料科学与工程学院 材料科学与工程学院 梁淑华、钱坤、邹军涛、肖鹏 200910219459. X 228 25Cr2Ni 4MoV合金钢焊接用低氢碱性焊条 材料科学与工程学院 张敏、李继红、李岩 201010243228.5 229 化学合成混合晶型钴掺杂二氧化钛纳米晶 材料科学与工程学院 张敏、李继红、李岩 201110169189.3 230 精密轴承用钢珠离子镀GLC镀层实现自润,材料科学与工程学院 蒋百灵,李洪涛,贾贵西,胡鹏飞 201110169188.9 231 一种过压脉冲增强磁控溅射镀膜方法 材料科学与工程学院 徐锦锋,翟秋亚,陆天宇 201110186965.0 233 一种硅藻土基多孔Ag0陶瓷材料科学与工机材料科学与工规对码。 公馆、沈文宁、雷阿利 201010550108. X				国于付,州怀,未似于,工队件 陈文苗 罗白立 刘承强	
222 高Ni、Si含量的Cu-Ni-Si合金及其制备方材料科学与工程学院 谢辉, 贾磊, 吕振林, 王晓 201010529411.1 223 去除多孔氮化铝或多孔氮化镓微粒中氮化材料科学与工程学院 颜国君 201110156787.7 224 基于磁控溅射技术沉积太阳能电池用硅薄材料科学与工程学院 蒋百灵, 李洪涛, 李春月, 牛毅 201110188670.7 225 一种真空烧结制备Ni-W合金的方法 材料科学与工程学院 梁淑华, 张晨, 邹军涛 201110273196.8 226 一种Dv激活的单基质白光荧光粉及其制备材料科学与工程学院 水料科学与工程学院 李峰,何毓阳,赵麦群,王育华 200910021829.9 227 一种WCu-La203触头材料科学与工程学院/ 25Cr2Ni4MoV合金钢焊接用低氢碱性焊条 材料科学与工程学院 张敏、李继红、李岩 201010243228.5 229 化学合成混合晶型钴掺杂二氧化钛纳米晶 材料科学与工程学院/ 3 材料科学与工程学院/ 3 张型、李洪涛,贾贵西,胡鹏飞 201110169189.3 230 精密轴承用钢珠离子镀GLC镀层实现自润剂材料科学与工程学院/ 232 材料科学与工程学院/ 3 蒋百灵,曹政 201110169188.9 232 用于TLP焊接DD6镍基单晶高温合金的中间材料科学与工程学院/ 233 分料科科学与工程学院/ 3 徐锦锋,翟秋亚,陆天宇 201110186965.0 233 一种硅藻土基多孔Ag0陶瓷材料科学与工材材料科学与工程学院/ 3 公社校、沈文宁、雷阿利 201010550108. X					
223					
224 基于磁控溅射技术沉积太阳能电池用硅薄材料科学与工程学院 蒋百灵、李洪涛、李春月、牛毅 201110188670.7 225 一种真空烧结制备Ni-W合金的方法 材料科学与工程学院 梁淑华、张晨、邹军涛 201110273196.8 226 一种Dy激活的单基质白光荧光粉及其制备材料科学与工程学院 李峰、何毓阳、赵麦群、王育华 200910021829.9 227 一种WCu-La203触头材料科学与工程学院 深淑华、钱坤、邹军涛、肖鹏 200910219459. X 228 25Cr2Ni 4MoV合金钢焊接用低氢碱性焊条 材料科学与工程学院 张敏、李继红、李岩 201010243228.5 229 化学合成混合晶型钴掺杂二氧化钛纳米晶 材料科学与工程学院 蔣日灵、李洪涛、贾贵西、胡鹏飞 201010560883.3 230 精密轴承用钢珠离子镀GLC镀层实现自润材料科学与工程学院 蒋百灵、李洪涛、贾贵西、胡鹏飞 201110169189.3 231 一种过压脉冲增强磁控溅射镀膜方法 材料科学与工程学院 蒋百灵、曹政 201110169188.9 232 用于TLP焊接DD6镍基单晶高温合金的中间材料科学与工程学院 徐锦锋、翟秋亚、陆天宇 201110186965.0 233 一种硅藻土基多孔Ag0陶瓷材料科学与工材材料科学与工程学院 冯拉俊、沈文宁、雷阿利 201010550108. X					
225 一种真空烧结制备Ni-W合金的方法 材料科学与工程学院 梁淑华,张晨,邹军涛 201110273196.8 226 一种Dy激活的单基质白光荧光粉及其制备材料科学与工程学院 李峰,何毓阳,赵麦群,王育华 200910021829.9 227 一种WCu-La203触头材料科学与工程学院/材料科学与工程学院 深淑华、钱坤、邹军涛、肖鹏 200910219459. X 228 25Cr2Ni4MoV合金钢焊接用低氢碱性焊条 材料科学与工程学院 张敏、李继红、李岩 201010243228.5 229 化学合成混合晶型钴掺杂二氧化钛纳米晶 材料科学与工程学院 城卫华,周晓飞,弓莹,曹宏磊,杨明超 201010560883.3 230 精密轴承用钢珠离子镀GLC镀层实现自润;材料科学与工程学院 蒋百灵,李洪涛,贾贵西,胡鹏飞 201110169189.3 231 一种过压脉冲增强磁控溅射镀膜方法 材料科学与工程学院 蒋百灵,曹政 201110169188.9 232 用于TLP焊接DD6镍基单晶高温合金的中间材料科学与工程学院 徐锦锋,翟秋亚,陆天宇 201110186965.0 233 一种硅藻土基多孔Ag0陶瓷材料科学与工利材料科学与工程学院 冯拉俊、沈文宁、雷阿利 201010550108. X					
226 一种Dy激活的单基质白光荧光粉及其制备 材料科学与工程学院 李峰,何毓阳,赵麦群,王育华 200910021829.9 227 一种WCu-La203触头材料科学与工程学院/材料科学与工程学院 梁淑华、钱坤、邹军涛、肖鹏 200910219459. X 228 25Cr2Ni 4MoV合金钢焊接用低氢碱性焊条 材料科学与工程学院 张敏、李继红、李岩 201010243228. 5 229 化学合成混合晶型钴掺杂二氧化钛纳米晶 材料科学与工程学院 城里华,周晓飞,弓莹,曹宏磊,杨明超 201010560883. 3 230 精密轴承用钢珠离子镀GLC镀层实现自润材料科学与工程学院 蒋百灵,李洪涛,贾贵西,胡鹏飞 201110169189. 3 231 一种过压脉冲增强磁控溅射镀膜方法 材料科学与工程学院 蒋百灵,曹政 201110169188. 9 232 用于TLP焊接DD6镍基单晶高温合金的中间材料科学与工程学院 徐锦锋,翟秋亚,陆天宇 201110186965. 0 233 一种硅藻土基多孔Ag0陶瓷材料科学与工和材料科学与工程学院 冯拉俊、沈文宁、雷阿利 201010550108. X					
227 一种WCu-La203触头材料科学与工程学院】材料科学与工程学院 梁淑华、钱坤、邹军涛、肖鹏 200910219459. X 228 25Cr2Ni4MoV合金钢焊接用低氢碱性焊条 材料科学与工程学院 张敏、李继红、李岩 201010243228. 5 229 化学合成混合晶型钴掺杂二氧化钛纳米晶 材料科学与工程学院 班卫华,周晓飞,弓莹,曹宏磊,杨明超 201010560883. 3 230 精密轴承用钢珠离子镀GLC镀层实现自润剂材料科学与工程学院 蒋百灵,李洪涛,贾贵西,胡鹏飞 201110169189. 3 231 一种过压脉冲增强磁控溅射镀膜方法 材料科学与工程学院 蒋百灵,曹政 201110169188. 9 232 用于TLP焊接DD6镍基单晶高温合金的中间材料科学与工程学院 徐锦锋,翟秋亚,陆天宇 201110186965. 0 233 一种硅藻土基多孔Ag0陶瓷材料科学与工利材料科学与工程学院 冯拉俊、沈文宁、雷阿利 201010550108. X					
228 25Cr2Ni4MoV合金钢焊接用低氢碱性焊条 材料科学与工程学院 张敏、李继红、李岩 201010243228.5 229 化学合成混合晶型钴掺杂二氧化钛纳米晶 材料科学与工程学院 明超 201010560883.3 230 精密轴承用钢珠离子镀GLC镀层实现自润料料科学与工程学院 蒋百灵,李洪涛,贾贵西,胡鹏飞 201110169189.3 231 一种过压脉冲增强磁控溅射镀膜方法 材料科学与工程学院 蒋百灵,曹政 201110169188.9 232 用于TLP焊接DD6镍基单晶高温合金的中间材料科学与工程学院 徐锦锋,翟秋亚,陆天宇 201110186965.0 233 一种硅藻土基多孔Ag0陶瓷材料科学与工材材料科学与工程学院 冯拉俊、沈文宁、雷阿利 201010550108. X					
229 化学合成混合晶型钴掺杂二氧化钛纳米晶 材料科学与工程学院 张卫华,周晓飞,弓莹,曹宏磊,杨 明超 201010560883.3 230 精密轴承用钢珠离子镀GLC镀层实现自润剂材料科学与工程学院 蒋百灵,李洪涛,贾贵西,胡鹏飞 201110169189.3 231 一种过压脉冲增强磁控溅射镀膜方法 材料科学与工程学院 蒋百灵,曹政 201110169188.9 232 用于TLP焊接DD6镍基单晶高温合金的中间材料科学与工程学院 徐锦锋,翟秋亚,陆天宇 201110186965.0 233 一种硅藻土基多孔Ag0陶瓷材料科学与工科材料科学与工程学院 冯拉俊、沈文宁、雷阿利 201010550108. X					
1230 精密轴承用钢珠离子镀GLC镀层实现自润 材料科学与工程学院 蒋百灵,李洪涛,贾贵西,胡鹏飞 201110169189.3 231 一种过压脉冲增强磁控溅射镀膜方法 材料科学与工程学院 蒋百灵,曹政 201110169188.9 232 用于TLP焊接DD6镍基单晶高温合金的中间材料科学与工程学院 徐锦锋,翟秋亚,陆天宇 201110186965.0 233 一种硅藻土基多孔Ag0陶瓷材料科学与工材料科学与工程学院 冯拉俊、沈文宁、雷阿利 201010550108. X				张卫华, 周晓飞, 弓莹, 曹宏磊, 杨	
231 一种过压脉冲增强磁控溅射镀膜方法 材料科学与工程学院 蒋百灵,曹政 201110169188.9 232 用于TLP焊接DD6镍基单晶高温合金的中间材料科学与工程学院 徐锦锋,翟秋亚,陆天宇 201110186965.0 233 一种硅藻土基多孔Ag0陶瓷材料科学与工材料科学与工程学院 冯拉俊、沈文宁、雷阿利 201010550108. X	229				ZUTUTUBOU883. 3
232 用于TLP焊接DD6镍基单晶高温合金的中间 材料科学与工程学院 徐锦锋,翟秋亚,陆天宇 201110186965.0 233 一种硅藻土基多孔AgO陶瓷材料科学与工和材料科学与工程学院 冯拉俊、沈文宁、雷阿利 201010550108. X	230				201110169189.3
233 一种硅藻土基多孔AgO陶瓷材料科学与工利材料科学与工程学院 冯拉俊、沈文宁、雷阿利 201010550108. X					
234 一种宽幅镁合金超薄板材连续挤轧装置及 材料科学与工程学院 徐春杰,孟令楠,张忠明 201110116429.3					
	234	一种宽幅镁合金超薄板材连续挤轧装置及	材料科学与工程学院	徐春杰,孟令楠,张忠明	201110116429. 3

236 村田田	序号	专利名称	协同学院	参加人	获批专利号
238 神秘(用型毛用酸性)的各方法 排料件与工程字版 排析性与工程字版 接	235	一种峰值电流输出模式下的微弧氧化电参	材料科学与工程学院	蒋百灵, 葛延峰, 李均明, 高翔	201110128612.5
2029 中外交性保護問用及使用其關係を確認的材料中与工程中院					
240					
241 財政体法則各別 全人全的方法					
241 中海 场达到各的 子体特性产生工程学院	239	一种水溶性缓蚀剂及使用其制备锌粉浆的	材料科学与工程学院	赵麦群,高飞,郭敬,张金凤	201110336680.0
## 2012	240		材料科学与工程学院		201010292808 3
2412 种型化铝纤维性型磷基基 自介料料料				1	
2424 一般全化部纤维组强证法复合材料和学与和学等 每年 201110125012.7 243 一流療染血体内型放射系名和型型的皮肤 有利和导生用学院 201110156260.2 244 規步報化分别金多孔氯化铝碳砂速度多孔氯材料和学生用学院 原理算 20111015619.3 245 一株性 自海融记器安全及上排金与比划特和导生用学院 經報告、展示所、或作定、億人中 20111033018.4 246 一种工力支限的低量器效应及上排金型比划等 經報告、起方流、或作定、億人中 20111031818.7 247 一种企业的低级高速线法划系益温速度速度器材料和导生用学院 修建市、政策、为证集 201110417592.3 249 一种小子型发陶应用蛋色色及其制态方材料和导生用学院 核工作、更加、政策、有限、电力 201110417592.3 250 人名会流制备多孔弧化指或免生测验力量的大量和产型工程学院 核用产生工程学院 核工作、发展、发现等、再排、电子流 201110338030.3 251 一种热型型流化的高强铁金鱼类化锅砂油料料型、工程学院 核工作、建发工、建筑、发现。 企业、无规、 201110338030.3 201110336003.3 253 -种生需要的线型、线线型、工厂、工厂、企业、 有限工厂、工厂、企业、 201210034013.X 201110339033.3 20121034013.X 253 -种生需要的线型、 -种生产工厂、企业、 有限工厂、企业、 201210034013.X 201110335033.3 201110335033.3 201110335033.3 201110335033.3 201110335033.3 201110335033.3 201110335033.3 201110335033.3 201110350303.3 201110335033.3 2011100350303.3	241	一种熔炼法制备Ni-W合金的方法	材料科学与工程学院		201110280220. 0
245 四步级化光电影响影音全角、软化制造和或多孔象 图444年与上和字版	242	一种氧化铝纤维增强镁基复合材料科学与	材料科学与工程学院		201110125512. 7
246 1900日	243		材料科学与工程学院		201110156260. 4
246 1800組骨藻原的低氣溶液が起及其熱处則 特科中之口 超之後 除露清、起高扬、荒传宝、群人中 201110398188.7 247 中央化性的低量流流线器高高温电影器 阿科里与工程学家 徐宿、赵珠、汤玉集 201110417592.3 248 中电子封装陶瓷用黑色色料及其制备 村科科学与工程学家 徐宿、赵珠、汤玉集 201110417592.3 250 去合金法则各名4氪化制或宽化锭器上或 村科科学与工程学家 於整 原理者、光光、京称、张却 201110223711.1 250 去合金法则各名4氪化制或宽化锭器上或 村科科学与工程学家 Ps. 精庆、王宗 201110336903.3 251 中央处理强化的高强接合金及某制备方 村科科学与工程学家 Ps. 精庆、王宗 201110336903.3 252 中水流量的基质白光炎光粉及 4科科学与工程学家 Ps. 精庆、王宗 2011103223716.1 253 中水流量的影响 253 中水流量的影响 254 中水流面积血面悬色全氧化铝透明单电流 村科科学与工程学家 255 中水流和水或血液的的影点 14科科学与工程学家 256 中水介和水或血液的的影响 14科科学与工程学家 256 中水流和水或血液的的影点 14科科学与工程学家 256 中水流和水或血液的的影点 14科科学与工程学家 256 中水流和水或血液的的影点 14科科学与工程学家 256 中水流和水或血液的的影点 14科科学与工程学家 257 24日 256	244		材料科学与工程学院	2711 7 7	201110156819.3
248					
249			1411114 4-1-401		
249					
一种代面町の輸头材料科学与工程学院的制。 特科学与工程学院	248	一种电子封装陶瓷用黑色色料及其制备方	材料科学与工程学院		201110417592. 3
250	249	一种CuW70触头材料科学与工程学院的制名	材料科学与工程学院	献辉	201110223711.1
251 — 种感处理级化的高速饮食金及共和备力材料种等与工程学院 俗音态。 格克、特克、特克、学术·密·特里、201110389303、3	250	土人人注制名夕孔氨化钯式氨化铵薄止式	材料科学与工程学院		201110336903.3
252	951	<u>公口並公門田夕九秋化田</u> 以秋化移得月以 一种执外理品化的宣品镁合今乃甘割夕宁	材料科学与工程学院		201110380303-3
253		作然又是黑色的问题误自亚汉兴啊面为			
253	252	一种深紫外线LED用单基质白光带光粉及基	材料科学与工程学院		201010292829. 5
254	253		材料科学与工程学院		201210044013, X
255					
255					
257 应用于高燒效应焊接TA2/0Cr18Ni9Ti的材材料科字与工程学院 程秋亚、川健、徐锦锋 20121013338.0 258 一种采用原位合成制备AgTiB2触头材料料 材料科字与工程学院 20121036770.2 201210367	256	一种石墨化合金铸铁电焊条	材料科学与工程学院	徐锦锋,翟秋亚	
258	257		材料科学与工程学院		201210143238. 0
259	258	一种采用原位合成制备AgTiB2触头材料科	材料科学与工程学院		201210036770. 2
260 — 种組織權度材料科学与工程学院的制名 材料科学与工程学院 201110338020. 3 262 — 种項化模基记忆存储薄膜微细图形的制 材料科学与工程学院 陈文革、何超,杨东,牛毅、范晔 201010239678. 7 263 — 种利用化学镀镍法对纳米多孔铜表面进材料科学与工程学院 陈文革、何超,杨东,牛毅、范晔 201010239678. 7 263 — 种利用化学镀镍法对纳米多孔铜表面进材料科学与工程学院 黎淑华,王嘉,邹军涛 201110316874. 4 264 — 种制备微米及亚微米级V1、水0.粉末的力材料科学与工程学院 邓军涛,王献辉,梁淑华 20121006029. 4 265 — 种含Ag0/TiO.复合物抗菌棉织物的制态 材料科学与工程学院 耀秋亚,徐锦锋 201210006947. 4 266 — 快速焊接修复大型ZG20铸钢件缺陷的 材料科学与工程学院 耀秋亚,徐锦锋 201210006947. 4 266 — 种采用双氧水调控氧化锌晶体的结构的材料科学与工程学院 雅水亚,徐锦锋 201210006947. 7 268 — 种采用双氧水调控氧化锌晶体的均料科学与工程学院 邓上华。夏培康,张博华 201210065989. X 269 适于骨组织生长的软种植体表面处理方法材料科学与工程学院 第工学, 2013年2656989. X 270 — 种多孔AIN/Gan涛膜的制备方法 材料科学与工程学院 第工学, 3012101147488. 7 270 — 种基微量基复合材料科学与工程学院 3012101147488. 7 271 — 种建微米杯形氧化锌晶体的制备方法 材料科学与工程学院 3012101147488. 7 272 — 种亚微米杯形氧化锌晶体的制备方法 材料科学与工程学院 30121015152. X 273 — 种化侧/ZL101A双金属复合材料科学与工程学院 30121015152. X 274 — 种化学溶液法制备癿钡铜氧高温超导薄材料科学与工程学院 30121015152. X 275 — 种钼硼梯度复合材料科学与工程学院的 4种科学与工程学院 4种科学与工程学院 40121015152. X 201210160510. 3 201210160	259	一种含低Gd的高强度镁锂合金及其制备方	材料科学与工程学院	徐春杰,马涛,屠涛,余玲,张忠明	201110340168. 3
261	260	一种钼铜梯度材料科学与工程学院的制备	材料科学与工程学院		201110338026. 3
262	261		材料科学与工程学院		201210259315. 9
263 一种利用化学镀镍法对纳米多孔铜表面进材料科学与工程学院 梁淑华,王嘉,邹军涛 201110316874.4 264 一种制备微米及亚微米级灯,或见。粉末的式材料科学与工程学院 邹军涛,王献辉,梁淑华 201210306115.4 265 一种含AgO/TiO.复合物抗菌棉织物的制备 材料科学与工程学院 冯拉俊,沈文宁,郭美娟,李晓靓 201210216029.4 266 快速焊接修复开300灰铸铁件缺陷的焊接材料科学与工程学院 濯秋亚,徐锦锋 201210006947.4 267 一种快速焊接修复大型ZG20铸销件缺陷的材料科学与工程学院 灌秋亚,徐锦锋 20121001407.7 268 一种采用双氧水调控氧化锌晶体微结构的材料科学与工程学院 张卫华,夏培康,张博华 20121001407.7 268 一种采用双氧水调控氧化锌晶体营生物性发生方法材料科学与工程学院 李均明,符数昭,王爱娟 201110147488.7 270 一种多孔AIN/GaN薄膜的制备方法 材料科学与工程学院 李均明,符数昭,王爱娟 20121011031.5 271 一种热敏辐基复合材料科学与工程学院的 材料科学与工程学院 3021210305642.3 3021210305642.3 272 一种亚微米杯形氧化锌晶体的制备方法 材料科学与工程学院 张卫华,夏培康,张志军,谭术、201210266873.8 201210266873.8 273 一种化学溶液法制备癿钡铜氧高温超导薄材料学与工程学院 林科学与工程学院 ** 201210015152.X 275 一种钼铜梯度复合材料科学与工程学院的 村科科学与工程学院 ** 4 276 电触头材料学与工程学院及采用熔渗法材料科学与工程学院 ** 201210267047.5 278 具有			材料科学与工程学院		
265 一种含Ag0/Ti02复合物抗菌棉织物的制备 材料科学与工程学院 冯拉俊,沈文宁,郭美娟,李晓靓 201210216029.4 266 快速焊接修复HT300夾铸铁件缺陷的焊接材材科学与工程学院 濯秋亚,徐锦锋 201210006947.4 267 一种快速焊接修复大型2620铸钢件缺陷的材料科学与工程学院 濯秋亚,徐锦锋 201210006947.4 268 一种采用双氧水调控氧化锌晶体微结构的材料科学与工程学院 张卫华,夏培康,张博华 20121021026998.X 269 适于骨组织生长的铁种植体表面处理方法材料科学与工程学院 张卫华,夏培康,张博华 20121010147488.7 270 一种多孔AIN/GaN薄膜的制备方法 材料科学与工程学院 鄭军涛,张乐,王献辉,梁淑华,黄星 201210305642.3 271 一种热敏铜基复合材料科学与工程学院的 材料科学与工程学院 张卫华,夏培康,张志军,谭 201210266873.8 272 一种化亚微米杯形氧化锌晶体的制备方法 材料科学与工程学院 张卫华,夏培康,张志军,谭 201210266873.8 273 一种化学溶液法制备轧钡铜氧高温超导薄材料科学与工程学院 陈源清,赵高扬 201210260510.3 274 一种化学溶液法制备乳钡铜氧品温与潜材料科学与工程学院 陈源清,赵高扬 201110273143.6 275 一种植树核度复合材料科学与工程学院 张卫华,夏培康,张博华 201210267047.5 278 具有高相变效应钨掺杂二氧化钒铜基复合 材料科学与工程学院 新文學,张东,王献辉,梁淑华,黄星 201210366114.X 280 应用高额效应焊接头与钢的方法及焊接材料料学与工程学院 灌教,亚岛高扬 2012104575583 281 一种低氯溶法制制品,增加的方		一种利用化学镀镍法对纳米多孔铜表面进	材料科学与工程学院	梁淑华,王嘉,邹军涛	
265 一种含Ag0/Ti02复合物抗菌棉织物的制备 材料科学与工程学院 冯拉俊,沈文宁,郭美娟,李晓靓 201210216029.4 266 快速焊接修复HT300夾铸铁件缺陷的焊接材材科学与工程学院 濯秋亚,徐锦锋 201210006947.4 267 一种快速焊接修复大型2620铸钢件缺陷的材料科学与工程学院 濯秋亚,徐锦锋 201210006947.4 268 一种采用双氧水调控氧化锌晶体微结构的材料科学与工程学院 张卫华,夏培康,张博华 20121021026998.X 269 适于骨组织生长的铁种植体表面处理方法材料科学与工程学院 张卫华,夏培康,张博华 20121010147488.7 270 一种多孔AIN/GaN薄膜的制备方法 材料科学与工程学院 鄭军涛,张乐,王献辉,梁淑华,黄星 201210305642.3 271 一种热敏铜基复合材料科学与工程学院的 材料科学与工程学院 张卫华,夏培康,张志军,谭 201210266873.8 272 一种化亚微米杯形氧化锌晶体的制备方法 材料科学与工程学院 张卫华,夏培康,张志军,谭 201210266873.8 273 一种化学溶液法制备轧钡铜氧高温超导薄材料科学与工程学院 陈源清,赵高扬 201210260510.3 274 一种化学溶液法制备乳钡铜氧品温与潜材料科学与工程学院 陈源清,赵高扬 201110273143.6 275 一种植树核度复合材料科学与工程学院 张卫华,夏培康,张博华 201210267047.5 278 具有高相变效应钨掺杂二氧化钒铜基复合 材料科学与工程学院 新文學,张东,王献辉,梁淑华,黄星 201210366114.X 280 应用高额效应焊接头与钢的方法及焊接材料料学与工程学院 灌教,亚岛高扬 2012104575583 281 一种低氯溶法制制品,增加的方	264	一种制备微米及亚微米级V1_vWvOo粉末的方	材料科学与工程学院	邻军涛, 王献辉, 梁淑华	201210306115, 4
266 快速焊接修复HT300灰铸铁件缺陷的焊接材料科学与工程学院 翟秋亚、徐锦锋 201210006947. 4 267 一种快速焊接修复大型ZG20铸钢件缺陷的材料科学与工程学院 翟秋亚、徐锦锋 201210001407. 7 268 一种采用双氧化调控氧化锌晶体微结构的材料科学与工程学院 张卫华、夏培康、张博华 201210266989. X 269 适于骨组织生长的钛种植体表面处理方法材料科学与工程学院 张卫华、夏培康、张博华 201110147488. 7 270 一种多孔AIN/GaN薄膜的制备方法 材料科学与工程学院 少工程学院 少工程学院 少工程学院 201210305642. 3 201210305642. 3 201210305642. 3 201210305642. 3 201210305642. 3 201210305642. 3 201210305642. 3 201210266873. 8 201210266873. 8 201210266873. 8 201210266873. 8 201210260510. 3 201210266873. 8 201210260510. 3 201210260510. 3 201210260510. 3 201210260510. 3 201210260510. 3 201210260510. 3 201210260513. 8 201210260510. 3 201210260513. 8 201210260513. 8 201210260513. 8 201210260513. 8 201210260513. 8 201210260513. 8 201210260513. 8 201210260513. 8 201210260513. 8 201210260513. 8 201210260513. 8 201210260513. 8 201210260513. 8 201210260513. 8 201210260513. 8 201210260513. 8 201210260513. 8 201210260513. 8 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>i</td><td></td></t<>				i	
267 一种快速焊接修复大型ZG206铸钢件缺陷的材料科学与工程学院 濯秋亚,徐锦锋 201210001407.7 268 一种采用双氧水调控氧化锌晶体微结构的材料科学与工程学院 张卫华,夏培康,张博华 201210265989.X 269 适于骨组织生长的钛种植体表面处理方法材料科学与工程学院 李切明,符致昭,王爱娟 201110147488.7 270 一种多孔AIN/GaN薄膜的制备方法 材料科学与工程学院的材料科学与工程学院的 如料科学与工程学院的材料科学与工程学院的工程学院的工程学院的工程学院的工程学院的工程学院的工程学院的工程学院的		_			
268 一种采用双氧水调控氧化锌晶体微结构的材料科学与工程学院 张卫华,夏培康,张博华 201210265989. X 269 适于骨组织生长的钛种植体表面处理方法材料科学与工程学院 李均明,符致昭,王爱娟 201110147488. 7 270 一种多孔AIN/GaN薄膜的制备方法 材料科学与工程学院 如军涛,张乐,王献辉,梁淑华,黄星 201210305642. 3 271 一种热敏铜基复合材料科学与工程学院的 材料科学与工程学院 张卫华,夏培康,张志军,谭术 201210266873. 8 272 一种亚微米杯形氧化锌晶体的制备方法 材料科学与工程学院 张卫华,夏培康,张志军,谭术 201210266873. 8 273 一种化学溶液法制备钆钡铜氧高温超导薄材料科学与工程学院 水料科学与工程学院 李波华,邓颢,邹军涛,肖鹏 201210260510. 3 274 一种化学溶液法制备钆钡铜氧高温超导薄的高温据导薄度的 林科科学与工程学院 杨晓红,梁淑华,肖鹏,武洲,梁淑 201110402806. X 275 一种植铜梯度复合材料科学与工程学院的 杨晓红,梁淑华,肖鹏,邹军涛 201110273143. 6 276 电触头材料科学与工程学院及采用熔渗法 材料科学与工程学院 杨晓红,梁淑华,夏培康,张博华 201210267047. 5 278 具有高相变效应钨掺杂二氧化钒铜基复合 材料科学与工程学院 张东,王献辉,梁淑华,黄星 201210306114. X 280 应用高熵效应焊接钛与钢的方法及焊接材材料料与工程学院 權秋亚,魏亚库,田健,徐锦锋 2012101438620 281 一种低氟溶液法制备属产建原的方法 材料科学与工程学院 灌水亚,魏亚库,田健,徐锦锋 2012102602887 283 一种微弧氧化多孔膜改性镁基表面室温化 材料科学与工程学院 张政市、充满、政市、市建产					
269 适于骨组织生长的钛种植体表面处理方法材料科学与工程学院 270 李均明,符致昭,王爱娟 201110147488.7 270 一种多孔AIN/GaN薄膜的制备方法 材料科学与工程学院 271 树料科学与工程学院 4种科学与工程学院 4种科学与工程学院 4种科学与工程学院 4种科学与工程学院 272 如生产业、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、				出了化 百拉唐 라 正 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	
270					
271 一种热敏铜基复合材料科学与工程学院的 材料科学与工程学院 邹军涛、张乐,王献辉、梁淑华,黄星 201210305642.3 272 一种亚微米杯形氧化锌晶体的制备方法 材料科学与工程学院 张卫华,夏培康、张志军、谭术 201210266873.8 273 一种CW/ZL101A双金属复合材料科学与工程学院 水料科学与工程学院 梁淑华、邓颖、邹军涛、肖鹏 201210260510.3 274 一种化学溶液法制备钆钡铜氧高温超导薄材料科学与工程学院 标料科学与工程学院 塚源清、赵高扬 201210260510.3 275 一种钼铜梯度复合材料科学与工程学院的 材料科学与工程学院 华 201110402806.X 276 电触头材料科学与工程学院及采用熔渗法材料科学与工程学院 杨晓红、梁淑华、肖鹏,邹军涛 201110273143.6 277 一种棒形氧化锌纳米晶的制备方法 材料科学与工程学院 邹军涛、张乐,王献辉、梁淑华、黄星的110273143.6 201210267047.5 278 具有高相变效应钨掺杂二氧化钒铜基复合材料科学与工程学院 材料科学与工程学院 邹军涛、张乐,王献辉、梁淑华、黄星01210306114.X 201210306114.X 280 应用高熵效应焊接钛与钢的方法及焊接材材料科学与工程学院 權秋亚,魏亚库,田健,徐锦锋 2012104375583 281 一种低氟溶液法制备MgF2薄膜的方法 材料科学与工程学院 陈源清、张古强、赵高扬 2012104675583 282 SiC和石墨混杂增强铜基表面复合材料科学与工程学院 材料科学与工程学院 泰均明、张赛文,王爱娟,孙海荣、表志龙 2012102602887 283 一种微测氧化多孔膜改性镁基表面室温化 材料科学与工程学院 泰均明、张赛、产工费娟,孙海荣、表述 2012102602887 284					
272				邹军涛,张乐,王献辉,梁淑华,黄	
273 一种CuW/ZL101A双金属复合材料科学与工程学院 深淑华,邓颖,邹军涛,肖鹏 201210260510.3 274 一种化学溶液法制备钆钡铜氧高温超导薄材料科学与工程学院 深淑华,邓颖,邹军涛,肖鹏,②01210260510.3 275 一种钼铜梯度复合材料科学与工程学院的中籍形象法材料科学与工程学院 材料科学与工程学院 276 电触头材料科学与工程学院及采用熔渗法材料科学与工程学院 杨晓红,张尼娜,肖鹏,武洲,梁淑华 201110402806. X 277 一种棒形氧化锌纳米晶的制备方法 材料科学与工程学院 张卫华,夏培康,张博华 201210267047.5 278 具有高相变效应钨掺杂二氧化钒铜基复合型、材料科学与工程学院型的制备方法 材料科学与工程学院型、工程学院型、工程学院型、工程学院型、工程学院型、工程学院型、工程学院型、工程学院型、工程学院型、工程学院型、工程学院型、工程学院型、工程学院型、工程学院型、工程学院型、工程学院型、工程学院型、工程学院型、工程学院工程学院型、工程学院工程学院工程学院工程学院型、工程学院工程学院工程学院工程学院工程学院工程学院工程学院工程学院工程学院工程学院					
274 一种化学溶液法制备钆钡铜氧高温超导薄材料科学与工程学院 陈源清,赵高扬 201210015152. X 275 一种钼铜梯度复合材料科学与工程学院的 材料科学与工程学院 杨晓红,张尼娜,肖鹏,武洲,梁淑 华 201110402806. X 276 电触头材料科学与工程学院及采用熔渗法材料科学与工程学院 杨晓红,梁淑华,肖鹏,邹军涛 201110273143.6 277 一种棒形氧化锌纳米晶的制备方法 材料科学与工程学院 张卫华,夏培康,张博华 201210267047.5 278 具有高相变效应钨掺杂二氧化钒铜基复合型、					
275 一种钼铜梯度复合材料科学与工程学院的 材料科学与工程学院 华 杨晓红,张尼娜,肖鹏,武洲,梁淑 华 201110402806. X 276 电触头材料科学与工程学院及采用熔渗法 材料科学与工程学院					
276 电触头材料科学与工程学院及采用熔渗法 材料科学与工程学院 根膜头材料科学与工程学院 根膜头材料科学与工程学院 大村科科学与工程学院 大村科科学与工程学院 大村科科学与工程学院 東有高相変效应钨掺杂二氧化钒铜基复合 大村科科学与工程学院 工程学院				杨晓红,张尼娜,肖鹏,武洲,梁淑	
277 一种棒形氧化锌纳米晶的制备方法 材料科学与工程学院 张卫华,夏培康,张博华 201210267047.5 278 具有高相变效应钨掺杂二氧化钒铜基复合 材料科学与工程学院 邹军涛,张乐,王献辉,梁淑华,黄星 201210306114. X 279 钇钡铜氧超导薄膜的制备方法 材料科学与工程学院 雷黎,赵高扬 2013100396061 280 应用高熵效应焊接钛与钢的方法及焊接材材料科学与工程学院 翟秋亚,魏亚库,田健,徐锦锋 2012101438620 281 一种低氟溶液法制备MgF2薄膜的方法 材料科学与工程学院 陈源清,张古强,赵高扬 2012104575583 282 SiC和石墨混杂增强铜基表面复合材料科与材料科学与工程学院 周永欣,苑凌霄,吕振林 2012102602887 283 一种微弧氧化多孔膜改性镁基表面室温化 材料科学与工程学院 李均明,张骞文,王爱娟,孙海荣,袁志龙 2012102407583 284 一种X100级管线钢高焊速埋弧焊用高韧性材料科学与工程学院 张敏,陈飞绸 2012101066223					
278 具有高相变效应钨掺杂二氧化钒铜基复合 材料科学与工程学院 留军涛,张乐,王献辉,梁淑华,黄星 201210306114. X 279 钇钡铜氧超导薄膜的制备方法 材料科学与工程学院 雷黎,赵高扬 2013100396061 280 应用高熵效应焊接钛与钢的方法及焊接材材料科学与工程学院 翟秋亚,魏亚库,田健,徐锦锋 2012101438620 281 一种低氟溶液法制备MgF2薄膜的方法 材料科学与工程学院 陈源清,张古强,赵高扬 2012104575583 282 SiC和石墨混杂增强铜基表面复合材料科学材料科学与工程学院 周永欣,苑凌霄,吕振林 2012102602887 283 一种微弧氧化多孔膜改性镁基表面室温化 材料科学与工程学院 李均明,张骞文,王爱娟,孙海荣,袁志龙 284 一种X100级管线钢高焊速埋弧焊用高韧性材料科学与工程学院 张敏,陈飞绸 2012101066223					
278 具有高相变效应钨掺杂二氧化钒铜基复合 材料科学与工程学院 星 201210306114. X 279 钇钡铜氧超导薄膜的制备方法 材料科学与工程学院 雷黎,赵高扬 2013100396061 280 应用高熵效应焊接钛与钢的方法及焊接材材料科学与工程学院 翟秋亚,魏亚库,田健,徐锦锋 2012101438620 281 一种低氟溶液法制备MgF2薄膜的方法 材料科学与工程学院 陈源清,张古强,赵高扬 2012104575583 282 SiC和石墨混杂增强铜基表面复合材料科与材料科学与工程学院 周永欣,苑凌霄,吕振林 2012102602887 283 一种微弧氧化多孔膜改性镁基表面室温化 材料科学与工程学院 李均明,张骞文,王爱娟,孙海荣,袁志龙 2012102407583 284 一种X100级管线钢高焊速埋弧焊用高韧性材料科学与工程学院 张敏,陈飞绸 2012101066223	277	77			ZU1Z1UZb/U47.5
280 应用高熵效应焊接钛与钢的方法及焊接材材料科学与工程学院 翟秋亚,魏亚库,田健,徐锦锋 2012101438620 281 一种低氟溶液法制备MgF2薄膜的方法 材料科学与工程学院 陈源清,张古强,赵高扬 2012104575583 282 SiC和石墨混杂增强铜基表面复合材料科学与工程学院 周永欣,苑凌霄,吕振林 2012102602887 283 一种微弧氧化多孔膜改性镁基表面室温化 材料科学与工程学院 李均明,张骞文,王爱娟,孙海荣,袁志龙 2012102407583 284 一种X100级管线钢高焊速埋弧焊用高韧性材料科学与工程学院 张敏,陈飞绸 2012101066223		具有高相变效应钨掺杂二氧化钒铜基复合		星	
281 一种低氟溶液法制备MgF2薄膜的方法 材料科学与工程学院 陈源清,张古强,赵高扬 2012104575583 282 SiC和石墨混杂增强铜基表面复合材料科学与工程学院 周永欣,苑凌霄,吕振林 2012102602887 283 一种微弧氧化多孔膜改性镁基表面室温化 材料科学与工程学院 李均明,张骞文,王爱娟,孙海荣,袁志龙 2012102407583 284 一种X100级管线钢高焊速埋弧焊用高韧性材料科学与工程学院 张敏,陈飞绸 2012101066223		<u> </u>			
282 SiC和石墨混杂增强铜基表面复合材料科与工程学院 周永欣,苑凌霄,吕振林 2012102602887 283 一种微弧氧化多孔膜改性镁基表面室温化 材料科学与工程学院 表志龙 素均明,张骞文,王爱娟,孙海荣, 袁志龙 2012102407583 284 一种X100级管线钢高焊速埋弧焊用高韧性材料科学与工程学院 张敏,陈飞绸 2012101066223		应用高熵效应焊接钛与钢的方法及焊接材			
283 一种微弧氧化多孔膜改性镁基表面室温化 材料科学与工程学院 表志龙 袁志龙 284 一种X100级管线钢高焊速埋弧焊用高韧性 材料科学与工程学院 水敏,陈飞绸 2012102407583					
283 一种微弧氧化多孔膜改性镁基表面室温化 材料科学与工程学院 表志龙 2012102407583 284 一种X100级管线钢高焊速埋弧焊用高韧性 材料科学与工程学院 张敏,陈飞绸 2012101066223	282	S1U和石墨混宏增强铜基表面复合材料科等	材料科学与工程学院		2012102602887
	283	一种似弧氧化多扎膜以性铁基衣囬至温化		袁志龙	2012102407583
285 一种自耗电极电弧熔炼炉制备CuWCr复合材材料科学与工程学院 肖鹏, 张亚梅, 梁淑华 201110300099. 3					
	285	一种自耗电极电弧熔炼炉制备CuWCr复合材	材料科学与工程学院	肖鹏, 张亚梅, 梁淑华	201110300099.3

序号	专利名称	协同学院	参加人	获批专利号
286	基于仿生成型陶瓷膏体浆料的配置方法	材料科学与工程学院	陈文革,李淑娟,熊斐,方玺	2013100362455
287		材料科学与工程学院	贾磊,吕振林,谢辉,方佳,程逞	2012104695744
288		材料科学与工程学院	赵麦群,韩帅,李娟,寇毛	2012104033144
289	一种掺杂铼的二氧化钒粉末的制备方法	材料科学与工程学院	邹军涛,曹雪茹,王献辉,梁淑华	201110320919.5
290		材料科学与工程学院	何毓阳、宋衍滟、赵麦群、艾璇、李	201010292820. 4
291	一种汞灯用单相稀土钒磷酸盐白光荧光粉一种合金钢/铜合金整体材料科学与工程等		峰、赵高扬 梁淑华,邹军涛,肖鹏,张乔	2012103439971
292	仿生梯度多孔陶瓷材料科学与工程学院的	材料科学与工程学院	汤玉斐,赵康,胡龙,刘莹	2013100462862
293	 用于高压电触头的CuW与CuCr整体材料科学	材料科学与工程学院	梁淑华,杨晓红,肖鹏,邹军涛,王 献辉	2012102106266
294	氧化锆电阻存储器薄膜制备方法及其阻变	材料科学与工程学院	李颖,赵高扬,金龙	2013100224027
295	X80管线钢在线焊接用低氢碱性焊条	材料科学与工程学院	张敏	2012103711148
296	一种钨钛合金的深冷处理方法	材料科学与工程学院	梁淑华,代卫丽,肖鹏,邹军涛	2013100077348
297	钇系高温超导薄膜的制备方法	材料科学与工程学院	陈源清,李蒙娟,阎芳园,张卫华	2014100074113
298	高镍奥氏体球铁同质电焊条	材料科学与工程学院	翟秋亚,徐锦锋,康旭	2013100362440
299	高镍奥氏体球铁气焊丝	材料科学与工程学院	翟秋亚,徐锦锋	201310036461X
300	三氟醋酸盐溶液制备稀土掺杂LiYF4上转扩		张卫华,孙希佳,张古强,陈源清	2012105105532
301	一种三氟醋酸盐溶液制备NaREF4上转换发		李虹燕,杨思今,陈源清	201210510742X
302	一种螺旋弹簧触指的折弯成型方法	材料科学与工程学院	陈文革,赵江涛	2012102315863
303	硅酸亚铁锂正极材料的制备方法 电阻焊制备TA2/Q235复合板的方法及焊接	材料科学与工程学院	任冰,许云华,王娟,强静,李雯 翟秋亚,田健,陈凯,徐锦锋	2013101482543 2012101432376
304		材料科学与工程学院	日振林,马雷,贾磊,林高庭 	2013102584578
306	一种贝氏体钢用高强高韧埋弧焊丝	材料科学与工程学院	出版	2013102584578
307		材料科学与工程学院	汤玉斐,赵康,谢高伟,滕乐天	2013102433242
308	一种环氧树脂基纳米复合材料及其制备方		冯拉俊, 王娟娟, 马晓燕	2013100770242
309	太钙型焊条	材料科学与工程学院	张敏,张翔,李继红	2013100313400
310	硅酸亚铁锂材料的制备方法	材料科学与工程学院	任冰,许云华,王娟,强静,李雯	2013101501370
311	磷酸镁医用骨粘结剂的制备方法	材料科学与工程学院	王爱娟,张姣,李均明	2013103037272
312	La2Zr207缓冲层薄膜的制备方法	材料科学与工程学院	张卫华,陈源清,李蒙娟	201310426142X
313	有机氧化镍电阻存储器薄膜的制备及其电		李颖,赵高扬,王娅静	2013100213855
314		材料科学与工程学院	张敏,张兴璇,李继红	2013103498936
315		材料科学与工程学院	张敏,吴伟刚,李继红	2012105634184
316		材料科学与工程学院	汤玉斐,赵康,陈磊,苗芊	2014101213274
317		材料科学与工程学院	张敏,张兴璇,李继红	2013103498921
318	硅酸亚铁锂正极复合材料的制备方法	材料科学与工程学院	任冰,许云华,王娟,强静,李雯	2013101487693
319	一种金属陶瓷复合散热材料的制备方法	材料科学与工程学院	赵康,徐雷,李妙妙,汤玉斐	201410132171X
320	耐磨纳米复合镀层的电镀方法	材料科学与工程学院	冯拉俊,同培茹,雷阿利,王兆华	2013102379060
321	中低频吸声降噪涂料及其制备方法	材料科学与工程学院	冯拉俊,王娟娟,闫爱军	2012104229504
322	微生物发酵低温成型制备多孔陶瓷的方法		汤玉斐, 赵康, 陈磊, 苗芊, 邱莎	2014101139435
323	<u>硅酸亚铁锂复合材料的制备方法</u>	材料科学与工程学院	任冰,许云华,王娟,强静,李雯	2013101476006
324	用于焊接钛-钢的高熵合金焊丝及其制备力		翟秋亚,侯光远,徐锦锋 张敏,吴伟刚,史倩茹,井强,褚巧	2013104768985
325	┃ 钛-管线钢复合板焊接用Ti-Ni焊丝及其制	材料科学与工程学院	玲, 李继红	2013105259041
326		材料科学与工程学院	徐春杰,屠涛,余玲,田军,代盼,	2013100042635
327	新型SiCP颗粒增强快速凝固镁合金复合材 一种自包覆控制水化反应合成磷酸镁生物		张金皛,张忠明 李均明,刘林涛,王爱娟,张姣	2012102431309
328	离心冷冻干燥技术制备梯度多孔陶瓷的方		赵康,汤玉斐,胡龙,徐雷	2014101054422
329		材料科学与工程学院	徐锦锋,翟秋亚	2013104791553
330	一种微波烧结制备纳米晶软磁材料的方法		陈文革,周弦	2013104731333
331	SiCp颗粒增强快速凝固铝基复合材料及其		徐春杰,邓新科,代盼,赵敬忠,张 忠明	2013102043420
332	S1CD	材料科学与工程学院	冯拉俊, 申红艳	2012102160275
333		材料科学与工程学院	杨卿,黄锦阳,杨啊涛,杨生春,梁	2013100596706
	低熔点玻璃粉及其制备方法		淑华	
334 335	用于焊接硬质合金与钢的无镉低银中温钎同轴微纳米复合陶瓷纤维增强可加工微晶		翟秋亚,陈凯,徐锦锋 赵康,汤玉斐,徐雷,胡龙	2013104768472
335	回轴檢納不复台陶瓷纤维增强可加工檢值 一种Sn、Si复合强化的新型耐热镁合金及		(於)	2013103606451 2012103342730
336	高分子辅助含氟溶液制备高温超导薄膜的		陈源清,李蒙娟,闫芳园	2012103342730
338	一种Cu掺杂氧化锆电阻存储器薄膜的制备		李颖,赵高扬,金龙	2014101230462
339	一种苹果的双重保鲜贮藏方法	印刷包装工程学院	郭彦峰,张伟	200710019101.3
340	一种废塑料印品表面油墨清洗剂及其制备		张效林, 曹从军	201010300408. 2
341	一种基于数字信号处理器的CTP制版质量相		胡涛,胡博,范彩霞,刘扬	200910022436. X
342	一种乳腺微钙化点计算机科学与工程学院		张二虎; 王帆;	201010111555. 5
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		" e, — v = ,	

## ## ## ## ## ## ## #	序号	专利名称	协同学院	参加人	获批专利号
245	343	一种共混复合改性沥青及其制备方法			200910311477. 0
## 1	344	一种印刷品色差检测方法	印刷包装工程学院	郑元林,戚永红	201010251312. 1
## 1	245		印刷有壮工程学院		201010127521 0
一种形式物面化自创造器处	343	一种用于刮开式票据的银浆油墨及其制备	中柳 色衣工柱子帆	杜斌,周世生,苗根,郑文军,吕晖	201010127551.9
348 中華上岭铁和南原市 中國 中國 中國 中國 中國 中國 中國 中	346	一种纸张伸缩性自动检测仪	印刷包装工程学院	 赵庆海,卫丹,张鲁川,高波,白淼	201120383970.6
248	347		印刷包装工程学院		201110028562.3
330	348	一种基于验钞机的纸币号码识别方法	印刷包装工程学院	徐宏伟,范婷婷,李渊,高倩	201010250154.8
2010 1998.5 352	349				201110001951.7
352					201010146511.6
355					
355					
3556 世子國像於理技术的自分排出方法 中國與東亞學獎 方长音、周世生、陈端 201110026649.7.5 3576 中市政环境市的政策和自创的域形产法 印刷與東亞學獎 依宏伟、李高、干升、刘勇、角锋克 201110087398.2 3578 一种度日报纸、按旧家内婚复合材料科学 印刷與東西學獎 不被化石墨姆克姆 成形 大學 201110087398.2 3580 一种基工机器基础设置的域的产法 印刷與東西學獎 张文林、海州唯、王志邦。 201110087398.2 3590 一种基工机器基础设置的域的产法 印刷與東西學獎 张文林、海州唯、王志邦。 201110087398.2 3610 一种基于机器基础设置的域的产法 印刷與東西學獎 张文林 201110087398.2 3611 正述日本學院 经股份的域的产品 中国與東西學獎 张文林 201110087398.2 3612 一种基化石墨加速设置的域的产品 印刷與東西學獎 张文林 201110234468.8 362 和水中性中隔毒性偏差自动激励 和级型和学员 张文林 201110234468.8 363 和学的中隔点者随着自动的大法 印刷與東西學獎 张文林 201110231468.8 364 和生工机器基础的全部不适应的数量 印刷型和产品或是是有效的企业和发生的发展 20110031316.6 365 和水性中间域是自由激发系型 印刷型和产品或是是创意自由激发的关系 中属电影工程学员 20110031317.5 366 和全自动双层果是创意自由激发的发展 中国极度和学员 20110031316.6 366 和全自动双层果是创意自由激发的发展 中国极度和学员 20110031317.5 367 和生于机器基础的企业和发生自动激发的关系 201210031317.5 368 西皮以用指链位的企业和发生自由激发的发展 20120031317.5 369 和皮以用指链位的企业或者国国主政务 20120031317.5 369 在皮以用指链位的企业或者国国国企业的企业。 20120031317.5 370 使用液化可能和发生的一种型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型					
# 子間保受担収分析自20世紀 78	355	一种包装废弃聚合物/纳米共挤改性沥青/	印刷包装工程学院	方长青、周世生、陈瑞	201110026649.7
358 一种医儿报医一度旧聚丙烯复合材料科学 印刷包装工程学院	356	 基于图像处理技术的自动识靶方法	印刷包装工程学院	 徐宏伟,李霞,王丹,刘勇,鲁锋龙	201010254637.5
358		一种开放环境下的多相机间的颜色校准方		范彩霞, 朱虹, 独盟盟, 蔺广逢	
360					201110189912.4
361	359	一种氧化石墨烯涂覆膜的制备方法	印刷包装工程学院		201110001525.3
四十二十二十四十二十四十三十四十三十四十三十四十三十四十三十四十三十四十三十四十	360	21 th -2 le le 1/2 1/2 1/2 le -2 l. 1/2 -2 1/2 le -2 l. 1/	印刷包装工程学院		201110060822.5
一种彩色印刷品套准偏差自动检测方法 即顺电数工程学院 张三虎、股倩丹					
和田族打印/复印紅和庭田塑料制备木熟 即順包集工程学院 次方 和水性IV油墨及其制备方法 印顺包集工程学院 政所,翟玉月 201110139166.8 201210124065.8 2016 244 245					
365					
366					
368 高层建筑用附着脚手架机构					
368 高层建筑用附着期手架机构					
369 一种反射扫描仪的动态范围自动检测方法 即過ቂ聚工程学院 部港、 3种形式 20121010598800 370 废旧报纸一度旧书刊统中性脱墨剂、制备 即過ቂ聚工程学院 张文林 2012101613297 372 一种高对态范围图像色调映射方法 即過ቂ聚工程学院 双师、 在序 2013101785936 2012101613297 373 全自动机械式条形码变码印刷装置及系形 即過ቂ聚工程学院 如师包装工程学院 如师包装工程学院 对师人被学压痕装置 如师包装工程学院 对师人被学压痕装置 如师包装工程学院 对师人或学压痕装置 如师包装工程学院 对师人或学压痕装置 如师包装工程学院 对师人或非正程学院 对师人或非正程学院 如师包装工程学院 对师人或非正程学院 对师、高红丽 2013100149952 20131001665530 对师包装工程学院 对师人或非正程学院 对师、方长青、邓彦峰、宋倩、马丽萍 2013100165530 对师人或非正程学院 对师、方长青、邓彦峰,宋倩、马丽萍 2013100545969 对师人或非正程学院 对师人或非正程学院 对师人或非正程学院 对师人或非正程学院 对师人或非正程学院 对师人或非正程学院 对师、京红丽、京红丽、京红丽、京红丽、京红丽、京红丽、京红丽、京红丽、京红丽、京红丽					
370 使用报纸-使用书刊纸中性脱墨剂、制备了印刷包装工程学院 张为林 2012105915120 371 一种高动态范围图像色调映射方法 372 一种亲版印刷水性U\油墨及其制备方法 印刷包装工程学院 双斯、任烨 2013101785936 373 全自动机械式条形码变码印刷装置及条形 印刷包装工程学院 双斯,任烨 2012103962150 374 一种数子生食全含理论的印刷方法 印刷包装工程学院 邓加克、利伟,周世生,李怀林 2012103780133 375 一种基于多色集合理论的印刷方法 印刷包装工程学院 邓加克、利伟,周世生,李怀林 2012103788133 376 一种印刷机精度检测装置及精度检测的方法 印刷包装工程学院 印刷包装工程学院 印刷包装工程学院 1012103192428 377 一种及外扫描仪偏色的自动检测方法 印刷包装工程学院 印刷包装工程学院 1012103192428 378 使那是实现的自动检测方法 10140252843 379 一种发乙烯醇(氧化石墨烯复合薄膜的制 印刷包装工程学院 1012103192428 381 基于激光切割单张纸的快速成型机 印刷包装工程学院 1012103955496 2012103955496 2012103824485 201210382485 201210382485 201210382485 201210382485 2					
371					
372					
373 全自动机械式条形码变码印刷装置及条形 印刷包装工程学院 武吉梅,武秋敏 2012103962150 2012103780133497 2012103780133 2012103780133 2012103780133 2012103780133 2012103780133 201210378013 2012103780149 201210378					
374 一种数字压痕装置 印刷包装工程学院 张海燕、程传新 2012103780133 375 一种基于多色集合理论的印刷方法 印刷包装工程学院 股海燕、任守烯、徐卓飞 2013101752843 377 一种印刷机精度检测装置及精度检测的方 印刷包装工程学院 张海燕、任守烯、徐卓飞 2012103192428 378 视频图像中形状的局部与全局特征结构融 印刷包装工程学院 2013101933497 378 视频图像中形状的局部与全局特征结构融 印刷包装工程学院 2012100265268 380 啤酒瓶盖激光字符的定位识别方法 印刷包装工程学院 2012103955496 381 基于激光切割单张纸的快速成型机 印刷包装工程学院 或吉梅、李晶 2012103855496 382 一种初性聚乳酸薄膜的制备方法 印刷包装工程学院 家彦峰,张伟、宋日恒、刘菲 20131013037 383 视频图像中内容的光流和轮廓特征动态结 印刷包装工程学院 新产递、朱虹、泡引弹、张二虎、参加 2013100304017 384 二维等明度色域的描述方法 中刷包装工程学院 预游为、王芳芳,杨永莲 201310030157 385 用于破钢的气相缓使油及其制备方法 中刷包装工程学院 村流、马冲螅、李敏、宋倩,马丽幸 2013100149952 387 一种高分散性铝基银浆油墨的制备方法 中刷包装工程学院 对所,高红丽 2013100130157 388 一种水性凹印油墨连接科及其制备方法 中刷包装工程学院 社域、周世生、李敏、宋倩,马丽萍 2014101257944 389 一种品红色银液油、水性原用、			印刷包装工程学院	武吉梅,武秋敏	
376	374	一种数字压痕装置	印刷包装工程学院		
377				罗如柏,刘伟,周世生,李怀林	
377	376	一种印刷机精度检测装置及精度检测的方	印刷包装工程学院	张海燕, 任玲辉, 徐卓飞	2012103192428
378 视频图像中形状的局部与全局特征结构融	377	 一种反射扫描仪偏色的自动检测方法	印刷包装工程学院		2013101933497
379 一种聚乙烯醇/氧化石墨烯复合薄膜的制 印刷包装工程学院 任鵬刚,张华,杨敬雄,慈维豪 2013101878288 380 啤酒瓶盖激光字符的定位识别方法 印刷包装工程学院 武吉梅,李晶 2012103955496 381 基于激光切割单张纸的快速成型机 印刷包装工程学院 张海燕,程传新 2012103824485 382 一种韧性聚乳酸薄膜的制备方法 印刷包装工程学院 郊彦峰,张伟,宋日恒,刘菲 2013101163247 383 视频图像中内容的光流和轮廓特征动态结 印刷包装工程学院 如花寿, 康晓兵 2013100304017 384 二维等明度色域的描述方法 印刷包装工程学院 黄额为, 王芳芳,杨永莲 2013100130157 385 用于碳钢的气相缓蚀剂及其制备方法、使印刷包装工程学院 胡涛,马冲聴,范彩霞,陈亚军 2013100149952 387 一种高分散性铝基银浆油墨的制备方法 印刷包装工程学院 刘斯,高红丽 2013100149952 389 一种棉花异性纤维的检测定位方法 印刷包装工程学院 刘斯,高红丽 201310165530 390 一种相在异性纤维的检测定位方法 印刷包装工程学院 杜斌,周世生,李敏,宋倩,马丽萍 201310165530 391 一种一维纳米线阵列结构聚偏氟乙烯的制 印刷包装工程学院 杜斌,周世生,李敏,宋倩,马丽萍 2013100545969 392 用于道路交通监控的安全带自动检测方法 印刷包装工程学院 被消涛,贺鹏节,刘璐,陈万军,范彩 2013100545969 393 一种CMYK四色印刷色差定位方法 印刷包装工程学院 张二庆,段倩丹 201310167703	378		印刷包装工程学院		2012100265268
380 啤酒瓶盖激光字符的定位识别方法 印刷包装工程学院 武吉梅,李晶 2012103955496 381 基于激光切割单张纸的快速成型机 印刷包装工程学院 张海燕,程传新 2012103824485 382 一种初性聚乳酸薄膜的制备方法 印刷包装工程学院 郭彦峰,张伟,宋日恒,刘菲 2013101163247 383 视频图像中内容的光流和轮廓特征动态结 印刷包装工程学院 亚林,康晓兵 2013100304017 384 二维等明度色域的描述方法 印刷包装工程学院 亚林,康晓兵 2013100130157 385 用于碳钢的气相缓蚀剂及其制备方法、使用和包装工程学院 黄颖为、王芳芳,杨永莲 2013100640253 386 一种计算机输入设备的色彩模型自动建立 印刷包装工程学院 胡涛,马冲聪,范彩霞,陈亚军 2013100149952 387 一种高分散性铝基银浆油墨的制备方法 印刷包装工程学院 刘昕,高红丽 2013106132620 389 一种花异性纤维的检测定位方法 印刷包装工程学院 刘昕,高红丽 201310165530 390 一种品红色银浆油墨的制备方法 印刷包装工程学院 杜斌,周世生,李敏,宋倩,马丽萍 2013102464612 391 一种一维纳米线阵列结构聚偏氟乙烯的制 印刷包装工程学院 杜斌,周世生,李敏,宋倩,马丽萍 2013102464612 392 用于道路交通监控的安全带自动检测方法 印刷包装工程学院 胡涛,贺鹏艳,刘琦,陈万军,范彩 2013100545969 393 一种CMYK四色印刷色差定位方法 印刷包装工程学院 张广,张伟,政师,政师,张伟,政师,政师,张伟,马丽萍 2013100545969	379		印刷包装工程学院		2013101878288
381 基于激光切割单张纸的快速成型机 印刷包装工程学院 张海燕,程传新 2012103824485 382 一种韧性聚乳酸薄膜的制备方法 印刷包装工程学院 郭彦峰,张伟,宋日恒,刘菲 2013101163247 383 视频图像中内容的光流和轮廓特征动态结 印刷包装工程学院 亚林,康晓兵 2013100304017 384 二维等明度色域的描述方法 印刷包装工程学院 小帮勇 2013100304017 385 用于碳钢的气相缓蚀剂及其制备方法、使 印刷包装工程学院 黄源为,王芳芳,杨永莲 2013100640253 386 一种计算机输入设备的色彩模型自动建立 印刷包装工程学院 胡涛,马冲聪,范彩霞,陈亚军 2013100149952 387 一种高分散性铝基银浆油墨的制备方法 印刷包装工程学院 刘昕,高红丽 2014101257944 388 一种水性凹印油墨连接料及其制备方法 印刷包装工程学院 刘昕,高红丽 2013106132620 389 一种棉花异性纤维的检测定位方法 印刷包装工程学院 大震,孟凯,陈亚军 201310165530 390 一种品红色银浆油墨的制备方法 印刷包装工程学院 杜斌,周世生,李敏,宋倩,马丽萍 20131026646612 391 一种一维纳米线阵列结构聚偏氟乙烯的制 印刷包装工程学院 杜斌,周世生,李敏,宋倩,马丽萍 20131024646612 392 用于道路交通监控的安全带自动检测方法 印刷包装工程学院 批演,贺鹏艳,刘璐,陈万军,范彩 2013100545969 393 一种CMYK四色印刷色差定位方法 印刷包装工程学院 张二虎,段倩丹 2013100677039					
382 一种韧性聚乳酸薄膜的制备方法 印刷包装工程学院 郭彦峰,张伟,宋日恒,刘菲 简广逢,朱虹,范引娣,张二虎,缪亚林,康晓兵 2013101163247 383 视频图像中内容的光流和轮廓特征动态结 印刷包装工程学院 亚林,康晓兵 2013100304017 384 二维等明度色域的描述方法 印刷包装工程学院 预费 2013100130157 385 用于碳钢的气相缓蚀剂及其制备方法、使印刷包装工程学院 386 一种计算机输入设备的色彩模型自动建立 印刷包装工程学院 胡涛,马冲聪,范彩霞,陈亚军 2013100149952 2013100149952 387 一种高分散性铝基银浆油墨的制备方法 印刷包装工程学院 389 中刷包装工程学院 中刷包装工程学院 3015, 高红丽 2013106132620 2013106132620 389 一种棉花异性纤维的检测定位方法 印刷包装工程学院 2013101065530 中刷包装工程学院 安宁丽,方长青,郭彦峰,王权岱,张伟,刘少龙 392 杜斌,周世生,李敏,宋倩,马丽萍 安宁丽,方长青,郭彦峰,王权岱,张伟,刘少龙 392 2014101226289 392 用于道路交通监控的安全带自动检测方法 印刷包装工程学院 393 中刷包装工程学院 394 市刷包装工程学院 3013100545969 2013100545969 393 一种CMYK四色印刷色差定位方法 印刷包装工程学院 394 张二虎,段倩丹 2013101677039 2013101677039		基于激光切割单张纸的快速成型机		张海燕,程传新	
383 视频图像中内容的光流和轮廓特征动态结 印刷包装工程学院 蔺广逢,朱虹,范引娣,张二虎,缪亚林,康晓兵 2013100304017 384 二维等明度色域的描述方法 印刷包装工程学院 孙帮勇 2013100130157 385 用于碳钢的气相缓蚀剂及其制备方法、使印刷包装工程学院 黄颖为,王芳芳,杨永莲 2013100640253 386 一种计算机输入设备的色彩模型自动建立印刷包装工程学院 胡涛,马冲聪,范彩霞,陈亚军 2013100149952 387 一种高分散性铝基银浆油墨的制备方法 印刷包装工程学院 杜斌,周世生,李敏,宋倩,马丽萍之013106132620 389 一种棉花异性纤维的检测定位方法 印刷包装工程学院 张二虎,孟凯,陈亚军 201310165530 390 一种品红色银浆油墨的制备方法 印刷包装工程学院 杜斌,周世生,李敏,宋倩,马丽萍安宁丽,方长青,郭彦峰,王权岱,张伟,刘少龙、张伟,刘少龙、张伟,刘少龙、张伟,刘少龙、张伟,刘少龙、张伟,刘少龙、张伟,刘少龙、张伟,刘少龙、张伟,刘少龙、张伟,刘少龙、胡涛,贺鹏艳,刘璐,陈万军,范彩度,201310545969 2013100545969 392 用于道路交通监控的安全带自动检测方法 印刷包装工程学院 张二虎,段倩丹 2013101677039				郭彦峰,张伟,宋日恒,刘菲	
384 二维等明度色域的描述方法 印刷包装工程学院 孙帮勇 2013100130157 385 用于碳钢的气相缓蚀剂及其制备方法、使印刷包装工程学院 黄颖为,王芳芳,杨永莲 2013100640253 386 一种计算机输入设备的色彩模型自动建立 印刷包装工程学院 胡涛,马冲聪,范彩霞,陈亚军 2013100149952 387 一种高分散性铝基银浆油墨的制备方法 印刷包装工程学院 杜斌,周世生,李敏,宋倩,马丽萍 2013106132620 389 一种棉花异性纤维的检测定位方法 印刷包装工程学院 张二虎,孟凯,陈亚军 2013101065530 390 一种品红色银浆油墨的制备方法 印刷包装工程学院 杜斌,周世生,李敏,宋倩,马丽萍 2014101226289 391 一种一维纳米线阵列结构聚偏氟乙烯的制 印刷包装工程学院 大樓, 刘少龙 2013100545969 392 用于道路交通监控的安全带自动检测方法 印刷包装工程学院 胡涛,贺鹏艳,刘璐,陈万军,范彩 2013100545969 393 一种CMYK四色印刷色差定位方法 印刷包装工程学院 张二虎,段倩丹 2013101677039	383	视频图像中内容的光流和轮廓特征动态结	印刷包装工程学院		2013100304017
385 用于破钢的气相缓蚀剂及其制备方法、使印刷包装工程学院 386 黄颖为,王芳芳,杨永莲 387 2013100640253 387 一种高分散性铝基银浆油墨的制备方法 388 中刷包装工程学院 388 杜斌,周世生,李敏,宋倩,马丽萍 2014101257944 388 一种水性凹印油墨连接料及其制备方法 589 印刷包装工程学院 389 刘昕,高红丽 2013106132620 390 一种品红色银浆油墨的制备方法 589 印刷包装工程学院 391 杜斌,周世生,李敏,宋倩,马丽萍 2013101065530 391 一种一维纳米线阵列结构聚偏氟乙烯的制	384		印刷包装工程学院		2013100130157
386 一种计算机输入设备的色彩模型自动建立 印刷包装工程学院 胡涛,马冲聪,范彩霞,陈亚军 2013100149952 387 一种高分散性铝基银浆油墨的制备方法 印刷包装工程学院 杜斌,周世生,李敏,宋倩,马丽萍 2014101257944 388 一种水性凹印油墨连接料及其制备方法 印刷包装工程学院 刘昕,高红丽 2013106132620 389 一种棉花异性纤维的检测定位方法 印刷包装工程学院 张二虎,孟凯,陈亚军 2013101065530 390 一种品红色银浆油墨的制备方法 印刷包装工程学院 杜斌,周世生,李敏,宋倩,马丽萍 2014101226289 391 一种一维纳米线阵列结构聚偏氟乙烯的制 印刷包装工程学院 安宁丽,方长青,郭彦峰,王权岱, 张伟,刘少龙 2013102464612 392 用于道路交通监控的安全带自动检测方法 印刷包装工程学院 胡涛,贺鹏艳,刘璐,陈万军,范彩 霞 2013100545969 2013100545969 393 一种CMYK四色印刷色差定位方法 印刷包装工程学院 张二虎,段倩丹 2013101677039		用于碳钢的气相缓蚀剂及其制备方法、使			
1					
388 一种水性凹印油墨连接料及其制备方法 印刷包装工程学院 刘昕,高红丽 2013106132620 389 一种棉花异性纤维的检测定位方法 印刷包装工程学院 张二虎,孟凯,陈亚军 2013101065530 390 一种品红色银浆油墨的制备方法 印刷包装工程学院 杜斌,周世生,李敏,宋倩,马丽萍安宁丽,方长青,郭彦峰,王权岱,张伟,刘少龙。 2013102464612 391 一种一维纳米线阵列结构聚偏氟乙烯的制印刷包装工程学院用于道路交通监控的安全带自动检测方法中刷包装工程学院用于道路交通监控的安全带自动检测方法的影响包装工程学院面积离子。 胡涛,贺鹏艳,刘璐,陈万军,范彩度加强,在100545969 2013100545969 393 一种CMYK四色印刷色差定位方法 印刷包装工程学院和影包装工程学的影包装工程序的影	387		印刷包装工程学院		2014101257944
390 一种品红色银浆油墨的制备方法 中刷包装工程学院 杜斌,周世生,李敏,宋倩,马丽萍 2014101226289 391 一种一维纳米线阵列结构聚偏氟乙烯的制 印刷包装工程学院 张伟,刘少龙 2013102464612 392 用于道路交通监控的安全带自动检测方法 印刷包装工程学院 胡涛,贺鹏艳,刘璐,陈万军,范彩 2013100545969 393 一种CMYK四色印刷色差定位方法 印刷包装工程学院 张二虎,段倩丹 2013101677039		一种水性凹印油墨连接料及其制备方法		刘昕,高红丽	
191	389	一种棉花异性纤维的检测定位方法	印刷包装工程学院	张二虎,孟凯,陈亚军	2013101065530
391 一种一维纳米线阵列结构聚偏氟乙烯的制 出种包装工程学院 张伟,刘少龙 2013102464612 392 用于道路交通监控的安全带自动检测方法 印刷包装工程学院 胡涛,贺鹏艳,刘璐,陈万军,范彩霞 2013100545969 393 一种CMYK四色印刷色差定位方法 印刷包装工程学院 张二虎,段倩丹 2013101677039	390	一种品红色银浆油墨的制备方法	印刷包装工程学院	杜斌,周世生,李敏,宋倩,马丽萍	2014101226289
392 用于道路交通监控的安全带自动检测方法 印刷包装工程学院 胡涛,贺鹏艳,刘璐,陈万军,范彩 霞 2013100545969 393 一种CMYK四色印刷色差定位方法 印刷包装工程学院 张二虎,段倩丹 2013101677039	391		印刷包装工程学院	安宁丽,方长青,郭彦峰,王权岱, 张伟,刘少龙	2013102464612
393 一种CMYK四色印刷色差定位方法 印刷包装工程学院 张二虎,段倩丹 2013101677039	392		印刷包装工程学院	胡涛,贺鹏艳,刘璐,陈万军,范彩	2013100545969
	393		印刷包装工程学院	张二虎,段倩丹	2013101677039
001 日本115日半月6人工17月日/人/19月月7日 1716日本中176 1716日 1716日	394	一种氧化石墨烯改性沥青及其制备方法	印刷包装工程学院	方长青,于瑞恩,程有亮,周星	2014100674288

序号	专利名称	协同学院	参加人	获批专利号
395	一种多尺度条件随机场模型的动作识别方	印刷包装工程学院	张二虎,赵燕青,赵永伟	2012104062489
396	用于碳钢的绿色环保气相缓蚀剂及其制备	印刷包装工程学院	黄颖为,杨永莲,张英英	2014100413752
397	一种水性聚氨酯及其制备方法	印刷包装工程学院	方长青,周星,程有亮,于瑞恩	2014100695782
398	一种塔机起升调速控制方法	机械与精密仪器工程学网	杨静 王新刚 李伟	2012105675199
399	一种还原炉料舟出炉拉动装置	机械与精密仪器工程学图	泉凌建 赵怀军 李信 李林	2012102659902
400	多点局域网无线通讯效果评估的计算机 科学与工程学院仿真方法	机械与精密仪器工程学队	杨静	2012102356929
401	组合式制冷净化机	机械与精密仪器工程学	袁启龙 敖志强 刘聪 王奔 杨明顺 姜成东 马娜 刘煜炜	2013100638643
402	功能梯度材料科学与工程学院成型装置	机械与精密仪器工程学院	李淑娟 刘永 张恒 赵智渊	2012105288459
403	汽车发动机冷却风扇叶顶间隙区域的性 能确定方法及装置	机械与精密仪器工程学院		2012105206637
404	一种触发式传感器触发行程的测定装置 及方法	机械与精密仪器工程学图	高峰 赵柏涵 李艳 刘奔 杨新刚	2012102886944
405	一种砂带丝材打磨机	机械与精密仪器工程学网	石坤	2012101394694
406	手持式激光测距仪检定系统及检定方法	机械与精密仪器工程学网		2013100161742
	用于斜圈弹簧性能的自动化综合检测装			
407	置及检测方法		杨明顺 李健 刘成龙 张明洪 张烨 苏宏斌 刘聪 王奔 袁启龙 李言 高	2012105557722
408	防爆器件密封结合面的加工方法 一种汽车发动机翼型斜流冷却风扇的确	机械与精密仪器工程学图	新勤马娜刘煜炜	2013100718099
409	定方法		芮宏斌 宋俐 张金凯	2012103587507
410	电容式传感器的微调装置	机械与精密仪器工程学院		2012103113680
411	施工升降机电子式防冲顶监控系统	机械与精密仪器工程学院		2013104419984
412	一种带转向机构的调谐质量阻尼器系统		穆安乐 王超 张玉龙	2013103855702
413	六自由度并联微平台	机械与精密仪器工程学队	王雯 张海山 傅卫平 魏明明	2014101978702
414	基于快速电流感应的单光子探测抑制电路	机械与精密仪器工程学院	胡辽林 曹京京 谢德静	2013104320521
415	内啮合齿廓副	机械与精密仪器工程学网	张广鹏 魏伟锋 康宁	2013100311951
416	双腔双频固体激光器Pound-Drever-Hall 稳频系统	机械与精密仪器工程学院	邢俊红 焦明星 郑玲玲	2012104058604
417	零件自然断面结合面的胀断夹具及其胀 断方法	机械与精密仪器工程学队	眼 李言 孔令 し	2013101829366
418	六连杆多轴转向系统专用实验台	机械与精密仪器工程学院	刘晓琳 陈皓 崔亚辉 陈杰 黄代航 奚鹏德	2013100952819
419	成型砂轮磨齿机变位模拟加载装置及刚 度分布检测方法	机械与精密仪器工程学队	黄玉美 刘耀 高峰 张莉	201010264201. 4
420	加工中心多轴联动变位加载装置及静刚 度分布的检测方法	机械与精密仪器工程学图	黄玉美 杨新刚 惠烨 赵锐	201010246643. 6
421	球面-回转面结合面接触刚度测试装置及方法	机械与精密仪器工程学图	黄玉美 刘耀 张隆义 张广鹏	2011102385698
422	一种斜圈弹簧刚度的测量装置及测量方 法	机械与精密仪器工程学队		201110398609. 5
423	圆柱配合结合面的刚度及非线性关系试 验装置及方法	机械与精密仪器工程学队		201110224330. 5
424	全密封精密称重装料与自适应刮平一体 化装置	机械与精密仪器工程学队	【朱凌建、赵怀军、李信、邱宗明、李	201210118266. 7
425	应变式力传感器的内锥形弹性体及其优 化方法	机械与精密仪器工程学队		201210003249. 9
426	一种宏微驱动变形导轨精密回转装置	机械与精密仪器工程学	黄玉美 杨满芝 杨新刚 侯文峰 吕	201110335074. 7
427	复合大板式方舱的蒙皮结构及降低蒙皮 热变形的方法	机械与精密仪器工程学		201110247534. 0
428	双轴激光遥感仪器地面检测定标系统及 检测定标方法	机械与精密仪器工程学		201110334699. 1
429	一种振动深孔钻镗设备用振动发生器	机械与精密仪器工程学队	郑建明 李言 肖继明 袁启龙 杨明	201210190787.3
100	用于数控成形砂轮磨齿的齿轮装夹偏心 误差自动补偿方法	机械与精密仪器工程学院		2012102716642
	球面-回转面结合面接触刚度测试装置及方法	机械与精密仪器工程学队		201110238569. 8
432	一种炉门密封装置	机械与精密仪器工程学队		2012102668723

序号	专利名称	协同学院	参加人	获批专利号
433	一种皮影人自动表演控制系统及控制方 法	机械与精密仪器工程学院	汤奥斐 李言 郑建明 孔令飞 袁启 龙 孙靖萱	2012101991873
434	一种直线运动电磁加载装置	机械与精密仪器工程学院		201110387866.9
435	一种前缘翼与圆柱形翼组合的风力机叶 片	机械与精密仪器工程学院	。 穆安乐 杨文 张玉龙 王超	2012104890249
436	用于2-3发弹丸同时着靶的坐标测量装置 及测量方法	机械与精密仪器工程学院		2012101300729
437	精密水准标尺的尺带加工系统及尺带加工检测方法	机械与精密仪器工程学院	邱宗明 李林 黄秋红 赵敏 朱凌建 赵怀军	2012100159979
438	一种无动力自适应料舟夹紧装置	机械与精密仪器工程学院	朱凌建 李信 赵怀军	2012101110584
439	一种高速铁路轴承试验加载装置	机械与精密仪器工程学院	刘宏昭 王磊 原大宁 刘丽兰	2012102247334
440	一种可重构制造工艺方案规划方法	机械与精密仪器工程学院	张广鹏 胡绪东 彭立立 张新原	2012101865137
441	基于遗传算法的多孔并行加工方法	机械与精密仪器工程学院	李淑娟,刘永,李言	201110133996. X
442	汽车轮胎装配系统	机械与精密仪器工程学院		201110122194. 9
443	一种可重构机床模块群结构	机械与精密仪器工程学院	张广鹏,胡绪东,彭立立,张新 原	201110009520. 5
444	钻杆管壁加厚段轮廓线的测量装置及 测量方法	机械与精密仪器工程学院	丁 敗泓,	201110022443. 7
445	交点内置正交回转轴轴线共面度检测 装置及精度检测方法	机械与精密仪器工程学院	黄玉美,杨新刚,吕维刚,张龙 飞,刘同庆	201110335590. X
446	交点外露两串联相邻相交回转轴线共 面度检测装置及方法	机械与精密仪器工程学队	黄玉美,杨新刚,吕维刚	201110253182. X
447	一种激光雷达对点目标探测能力的精 确标定装置与方法	机械与精密仪器工程学院	狄慧鸽 黄庚华 华灯鑫	201210073084. 2
448	激光雷达几何重叠因子自动调整方法	机械与精密仪器工程学院	华灯鑫,毛建东,宋跃辉,王 鸣,周智荣	201010260232. 2
449	一种旋转与步进式扭转振动复合运动机 构	机械与精密仪器工程学	张广鹏、施庆峰	200910305988.1
450	数控车床自动变位模拟加载装置及静刚 度分布检测方法	机械与精密仪器工程学院		201010209241. 9
451	单位面积结合面切向动静特性试验装置	机械与精密仪器工程学院	,傅卫平,杨红平,王雯,黄玉美,王 伟,李守智	201010239677. 2
452	用于生物特征识别的手掌生物电阻抗频 谱测量装置	机械与精密仪器工程学院	杨宇祥 路永 高宗海 王建	201010243244. 4
453	成型砂轮磨齿机变位模拟加载装置及刚 度分布检测方法	机械与精密仪器工程学图	黄玉美 刘耀 高峰 张莉	201010264201. 4
454	具有自动跟踪变倍功能的塔机视频监控 系统及监控方法	机械与精密仪器工程学院	杨静	201010276080.5
455	一种电火花加工球坐标三轴主轴头机构		黄玉美,刘蜀阳,高蜂	201010507478. 5
456 457	双轴直线移动微驱动装置 一种高速电主轴非接触电磁加载装置		黄玉美,刘鸿雁,杨新刚,杨勇 刘宏昭 邱荣华 周训通 原大宁 何强	201010559119. 4 201010589402. 1
457	一种模块化角接触球轴承静刚度试验装置	机械与精密仪器工程学院	水广鹏,谢永康,段耀东,郭纯、黄玉 善	201010389402. 1
459	直 高速电主轴非接触加载力及扭矩测试装 置及测试方法		刘宏昭 邱荣华 周训通 原大宁 何强	201010587423. X
460	滚珠丝杠副压电致动器串联宏微驱动及 导轨装置	机械与精密仪器工程学院	黄玉美,刘鸿雁,杨新刚,杨勇	201110047305. 4
461	回转液压静压导轨轴向刚度和径向刚度 试验方法及	机械与精密仪器工程学院	黄玉美、惠烨、史恩秀、高峰、杨新刚	201110047004. 1
462	多普勒测风激光雷达灵敏度标定系统及 其标定方法	机械与精密仪器工程学	华灯鑫,毛建东,汪丽,王玉峰,巩鑫	201010160786. 5
463	一种用于生物电阻抗频谱测量的多频率 同步激励电流源		杨宇祥、康敏航、高宗海	201010502185. 8
464	一种多频率同步信号源的合成方法	机械与精密仪器工程学院	杨字祥	201010292810. 0
465	具有节能、变倍功能的塔机吊钩视频监 控装置及监控方法	机械与精密仪器工程学院		201010555071. X
466	差压式流量计孔板检测仪及其检测方法	机械与精密仪器工程学院	于殿泓,李琳,姜明,郑毅	201010105710. 2

序号	专利名称	协同学院	参加人	获批专利号
467	一种两级定位自由变域机械加工机及其 两级定位方法	机械与精密仪器工程学图	黄玉美、杨幸芳、李艳、王鹏、苏丽	201010181597.6
// // // /	加工中心多轴联动变位加载装置及静刚 度分布的检测方法	机械与精密仪器工程学图	黄玉美,杨新刚,惠 烨,赵 锐	201010246643.6
469	一种高速电主轴切削力模拟加载及测试 装置	机械与精密仪器工程学图	刘宏昭,邱荣华,周训通,原大宁,何 强	201110000902.1