

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	一种视频监控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	基于芯片内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, 刘薇, 袁承兴, 赵朝杰, 马文庆, 邢楠, 李刚, 沈懂	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, 李昕团, 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	邢楠, 郭瑞, 田景, 安江, 王耀文, 朱虹, 冯金龙, 卢茜茜, 常宇翔, 曹汉超, 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, 刘薇, 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	席晓莉, 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	朱虹, 李丽贤, 刘薇, 齐振华, 王栋	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, 郭入迪, 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	三电平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, 邢楠, 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	自动化与信息工程学院	王栋, 朱虹, 赵文平, 康凯	201110118284.0
50	驾驶员呼叫板装置	自动化与信息工程学院	李强, 陈凯, 张涛	201010160863.7
51	一种多时相SAR图像城市区域变迁变化检测方法	自动化与信息工程学院	孙强	201110020914.0
52	基于小波变换和主成分分析的图像区域篡改检测方法	自动化与信息工程学院	刘涵, 韩莎莎	201110102651.8
53	一种减小两级运算放大器输入失调电压的电路结构	自动化与信息工程学院	杨媛, 杨晓菲	201110009728.7
54	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	王彩琳, 于, 凯	201110196090.2
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	王彩琳	201110196911.2
56	基于移动通信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	自动化与信息工程学院	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	基于天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	一种提高开关电源切换控制精度的方法	自动化与信息工程学院	李洁, 郑婷, 任海鹏	2012100930478
82	异步电机纯电子式转速反馈方法	自动化与信息工程学院	李洁	2012100869395
83	一种基于高阶谐振技术的逆变电路负载匹配的方法	自动化与信息工程学院	李金刚, 马庆媛	2012100725219
84	一种变频调速器的过流保护装置	自动化与信息工程学院	尹忠刚, 钟彦儒, 张瑞峰	2012100280855
85	一种副载波调制无线光通信天气噪声抑制方法	自动化与信息工程学院	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, 侯兆敏, 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	自动化与信息工程学院	惠鏊, 李琦, 王静	2012100869408
91	光伏并网逆变器低电压穿越控制的正负序分量分离方法	自动化与信息工程学院	安少亮, 孙向东, 张琦, 王建渊, 宋卫章	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	一种生长氧化锌晶体的方法	自动化与信息工程学院	马剑平, 吴盼儒, 刘洋, 刘富丽	201210182714X
104	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	张辉, 刘金虹, 李洁	2012101564638
105	基于变阻尼的二自由度永磁同步电机的无源性控制方法	自动化与信息工程学院	尹忠刚, 丁虎晨, 钟彦儒	201210496035X
106	植入式视觉假体神经刺激器	自动化与信息工程学院	杨媛, 李学平, 高勇	2012104026798
107	一种适用于大气激光通信系统的调制方法	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	增加一次投料晶圆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	王攀梅, 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, 牛麒麟, 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, 刺博, 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	姬军鹏, 胡雪利, 华志广, 尹忠刚, 曾光, 孙向东, 李金刚	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	基于奇对称2D, Log-Gabor滤波器的虹膜识	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	201110111180.7
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	基于BIM的地铁综合管线调整方法	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的地下综合管线非标准矩形连接	计算机科学与工程学院	黑新宏, 张鹏飞, 王磊, 赵钦	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, 王晓帆, 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	计算机科学与工程学院	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	复配表面活性剂的蓝色喷墨打印水基油墨	材料科学与工程学院	冯拉俊, 陆迪, 雷阿利	200710018847.2
165	一种金属空心微球粉体的制备方法	材料科学与工程学院	徐锦锋, 翟秋亚, 范于芳	200910022549.X
166	一种金属-陶瓷复合材料科学与工程学院的	材料科学与工程学院	赵康, 李军, 汤玉斐	200810018253.6
167	耐候的红色喷墨打印水基油墨及其制备方	材料科学与工程学院	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	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	一种钨铜-铜整体式电触头材料缺陷修复	材料科学与工程学院	陈文革, 张忠义	200910305991.3
172	α型钛合金手工钎极氩弧焊细化晶粒型焊	材料科学与工程学院	张敏, 吕娜, 李继红	200910020806.6
173	Mg ₂ Si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	一种采用铜钨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, 钱锬, 王献辉, 邹军涛	201010130448.7
175	静电场与磁场共同诱导结晶技术制备多孔	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/Y2O ₃ 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	材料科学与工程学院	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

序号	专利名称	协同学院	参加人	获批专利号
181	药芯合金化球墨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	200910022544.7
182	以微弧氧化工艺为前处理的镁合金化学镀	材料科学与工程学院	李均明、薛晓楠、蒋百灵	201010103213.9
183	一种亚稳态Cu基和Ni基合金复合箔及其制	材料科学与工程学院	翟秋亚, 徐锦锋	200710019098.5
184	一种剥离铁基类石墨镀层的脱膜剂及脱膜	材料科学与工程学院	蒋百灵, 李洪涛, 曹政, 陈雪	200810236498.6
185	用于焊接TA2与0Cr18Ni9Ti用高熵合金钎料	材料科学与工程学院	翟秋亚, 陈凯, 徐锦锋	200910303802.9
186	铝合金熔体中制备多孔氮化铝微粒的方法	材料科学与工程学院	颜国君	201010105589.3
187	一种防止碳缺陷的消失模铸造铸铁涂料及	材料科学与工程学院	张忠明, 徐春杰, 林尤栋	201010105706.6
188	钇钡铜氧无氟溶胶及高温超导薄膜的制备	材料科学与工程学院	赵高扬, 雷黎, 陈源清	200910020975.X
189	用于焊接硬质合金与钢的高熵合金钎料及	材料科学与工程学院	翟秋亚, 徐锦锋	200910022545.1
190	陶瓷纳米复合纤维的静电纺丝制备方法	材料科学与工程学院	赵康, 滕乐天, 汤玉斐, 徐雷	201010301264.2
191	一种制备纳米陶瓷纤维的方法	材料科学与工程学院	赵康, 汤玉斐, 滕乐天	201010301298.1
192	一种W-Ti合金靶材的制备方法	材料科学与工程学院	梁淑华、王庆相、陈鑫、邹军涛、 王献辉	201010159144.3
193	锡铋系无铅合金焊膏及其制备方法	材料科学与工程学院	赵麦群, 卢加飞, 吕娟, 李涛	200810231811.7
194	一种CuNiMnFe/30CrMnSi复合材料科学与工	材料科学与工程学院	邹军涛, 王献辉, 肖鹏, 梁淑华, 范 志康	200910309807.2
195	静电场与模具共同诱导冷冻干燥技术制备	材料科学与工程学院	赵康, 李大玉, 汤玉斐	200810150654.7
196	一种熔渗烧结制备Ti3SiC2材料科学与工	材料科学与工程学院	吕振林, 邢志国, 李开雄	200810232380.6
197	一种采用Cu-Zn合金制备纳米多孔铜的方	材料科学与工程学院	梁淑华, 毛蓉, 邹军涛, 王献辉	201010105649.1
198	一种线圈绝缘安全炉衬材料科学与工	材料科学与工程学院	赵敬忠, 郭敏, 赵康	200810018220.1
199	一种包覆层厚度可控钨包覆铜纳米复合粉	材料科学与工程学院	陈文革、陶文俊、李君强	201010209856.1
200	一种铜镍锰铁合金及其制备方法	材料科学与工程学院	邹军涛, 王献辉, 肖鹏, 梁淑华, 范 志康	200910309818.0
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	徐春杰, 孟令楠, 张忠明	201010103160.0
202	一种钨掺杂二氧化钒粉体材料科学与工	材料科学与工程学院	邹军涛, 王春莲, 黄星, 王献辉, 梁 淑华	201010121899.4
203	基于松装熔渗法制备钨铜合金的方法	材料科学与工程学院	陈文革、陶文俊、李锐	201010142153.1
204	一种采用冷等静压和液相烧结制备W-10Ti	材料科学与工程学院	杨晓红, 孙特, 肖鹏, 梁淑华	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	张忠明, 郭学锋, 徐春杰	200810018128.5
206	一种低稀土高强度镁锂合金及其制备方法	材料科学与工程学院	徐春杰, 孟令楠, 张忠明	201010103173.8
207	铜铝合金/钢双金属层状复合材料科学与工	材料科学与工程学院	周永欣, 郑谋锦, 吕振林	201010246644.0
208	氟掺杂氧化锡导电薄膜喷涂液及其制备方	材料科学与工程学院	赵高扬、任洋	201010195647.6
209	一种陶瓷/铝合金梯度复合材料科学与工	材料科学与工程学院	赵敬忠, 柴慧平, 常金晶, 张佩, 戚 守权	201010215159.7
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/壳复合结构的羟基磷灰石空心微	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钪纳米	材料科学与工程学院	赵鹏, 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、钱锺、王献辉、肖鹏	201010130449.1
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	材料科学与工程学院	张卫华, 赵彦珍, 赫燕, 弓莹, 曹宏 磊, 杨明超	201010560881.4
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	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-La2O3触头材料科学与工	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	化学合成混合晶型钨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	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AgO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
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

序号	专利名称	协同学院	参加人	获批专利号
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
236	一种W _{0.3} -TiH ₂ 粉末制备W-10Ti合金的方法	材料科学与工程学院	杨晓红, 屈迎春, 肖鹏, 梁淑华	201110393627.4
237	等离子喷涂制备多晶耐磨涂层的方法	材料科学与工程学院	冯拉俊、雷阿利、郭强	201110108741.8
238	一种双孔型多孔陶瓷的制备方法	材料科学与工程学院	赵康, 汤玉斐	201110150531.5
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
240	磷酸盐发光材料科学与工程学院的制备方	材料科学与工程学院	何毓阳、宋衍滢、赵麦群、艾璇、李峰、赵高扬	201010292808.3
241	一种熔炼法制备Ni-W合金的方法	材料科学与工程学院	梁淑华, 张晨, 邹军涛	201110280220.0
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	王武孝, 杨建东, 关蕾, 徐锦锋, 亢春生	201110125512.7
243	二元溶液结晶为模板制备多孔陶瓷的方	材料科学与工程学院	赵康, 汤玉斐	201110156260.4
244	两步氮化法制备多孔氮化铝微粒或多孔氮	材料科学与工程学院	颜国君	201110156819.3
245	一种低稀土高强耐热镁合金及其制备方法	材料科学与工程学院	徐春杰, 屠涛, 马涛, 余玲, 张忠明	201110340198.4
246	YBCO超导薄膜的低氟溶液沉积及其热处理	材料科学与工程学院	陈源清, 赵高扬, 武传宝, 薛人中	201110398186.7
247	一种改性的低氟溶液法制备高温超导薄膜	材料科学与工程学院	陈源清, 赵高扬, 薛人中	201110397720.2
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	徐雷, 赵康, 汤玉斐	201110417592.3
249	一种CuW70触头材料科学与工程学院的制	材料科学与工程学院	杨晓红, 梁淑华, 肖鹏, 邹军涛, 王献辉	201110223711.1
250	去合金法制备多孔氮化铝或氮化镓薄片或	材料科学与工程学院	颜国君, 王洋, 曹树鹏, 韩文静, 郝丹, 韩庆, 王东	201110336903.3
251	一种热处理强化的高强镁合金及其制备方	材料科学与工程学院	徐春杰, 屠涛, 马涛, 余玲, 张忠明	201110389303.3
252	一种深紫外线LED用单基质白光荧光粉及其	材料科学与工程学院	何毓阳; 宋衍滢; 赵麦群; 李峰; 赵高扬; 高山; 张子富;	201010292829.5
253	一种低温静电纺丝制备微、纳米多孔陶瓷	材料科学与工程学院	赵康, 汤玉斐, 滕乐天, 徐雷	201210044013.X
254	一种大面积双面氟掺杂氧化锡透明导电薄	材料科学与工程学院	赵高扬, 任洋	201110222476.6
255	一种介孔AlN或GaN微粒的制备方法	材料科学与工程学院	颜国君	201110367834.2
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	201210006067.7
257	应用于高熵效应焊接TA2/0Cr18Ni9Ti的材	材料科学与工程学院	翟秋亚, 田健, 徐锦锋	201210143238.0
258	一种采用原位合成制备AgTiB ₂ 触头材料科	材料科学与工程学院	王献辉, 张天明, 邹军涛, 梁淑华, 刘马宝, 刘启达	201210036770.2
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
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	杨晓红, 张尼娜, 肖鹏, 武洲, 梁淑华	201110338026.3
261	一种氧化镍基记忆存储薄膜微细图形的制	材料科学与工程学院	李颖, 赵高扬, 石芬	201210259315.9
262	一种喷涂技术制备道路用压电材料科学与	材料科学与工程学院	陈文革, 何超, 杨东, 牛毅, 范晔	201010239678.7
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V _{1-x} W _x O ₂ 粉末的方	材料科学与工程学院	邹军涛, 王献辉, 梁淑华	201210306115.4
265	一种含Ag ₀ /TiO ₂ 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灰铸铁件缺陷的焊接材	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	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AlN/GaN薄膜的制备方法	材料科学与工程学院	颜国君	201210111031.5
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CuW/ZL101A双金属复合材料科学与工	材料科学与工程学院	梁淑华, 邓颖, 邹军涛, 肖鹏	201210260510.3
274	一种化学溶液法制备钎钼铜氧高温超导薄	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钼铜基复合	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	钎钼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MgF ₂ 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	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	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
285	一种自耗电电弧熔炼炉制备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	一种高纯Ti3AlC2块体材料科学与工程学	材料科学与工程学院	贾磊, 吕振林, 谢辉, 方佳, 程暹	2012104695744
288	一种金色圆珠笔油墨组合物及其制备方法	材料科学与工程学院	赵麦群, 韩帅, 李娟, 寇毛	2012100801104
289	一种掺杂铈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	一种汞灯用单相稀土钒磷酸盐白光荧光粉	材料科学与工程学院	何毓阳、宋衍灏、赵麦群、艾璇、李峰、赵高扬	201010292820.4
291	一种合金钢/铜合金整体材料科学与工程学	材料科学与工程学院	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上转换	材料科学与工程学院	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	材料科学与工程学院	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	材料科学与工程学院	任冰, 许云华, 王娟, 强静, 李雯	2013101482543
304	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	翟秋亚, 田健, 陈凯, 徐锦锋	2012101432376
305	Al2O3颗粒增强W/Cr双金属复合板材料制	材料科学与工程学院	吕振林, 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	张敏, 杨亮, 李继红	2013102455242
307	低温同轴静电喷雾制备多孔陶瓷微球的方	材料科学与工程学院	汤玉斐, 赵康, 谢高伟, 滕乐天	2013100770242
308	一种环氧树脂基纳米复合材料及其制备方	材料科学与工程学院	冯拉俊, 王娟娟, 马晓燕	2013100819460
309	钛钙型焊条	材料科学与工程学院	张敏, 张翔, 李继红	2013100260907
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	La2Zr2O7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	材料科学与工程学院	李颖, 赵高扬, 王娅静	2013100213855
314	1Ni9低温钢焊接用低氢碱性焊条及其制备	材料科学与工程学院	张敏, 张兴璇, 李继红	2013103498936
315	用于焊接1Ni9钢的低氢碱性焊条及其制备	材料科学与工程学院	张敏, 吴伟刚, 李继红	2012105634184
316	一种可注射型多孔复合骨水泥的制备方法	材料科学与工程学院	汤玉斐, 赵康, 陈磊, 苗芊	2014101213274
317	一种用于焊接1Ni9钢的焊条及其制备方法	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	材料科学与工程学院	汤玉斐, 赵康, 陈磊, 苗芊, 邱莎	2014101139435
323	硅酸亚铁锂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	2013101476006
324	用于焊接钛-钢的高熵合金焊丝及其制备	材料科学与工程学院	翟秋亚, 侯光远, 徐锦锋	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	张敏, 吴伟刚, 史倩茹, 井强, 褚巧玲, 李继红	2013105259041
326	新型SiCP颗粒增强快速凝固镁合金复合材	材料科学与工程学院	徐春杰, 屠涛, 余玲, 田军, 代盼, 张金鼎, 张忠明	2013100042635
327	一种自包覆控制水化反应合成磷酸镁生物	材料科学与工程学院	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	材料科学与工程学院	赵康, 汤玉斐, 胡龙, 徐雷	2014101054422
329	用于钛-钢复合板的焊接材料及焊接方法	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	材料科学与工程学院	陈文革, 周弦	2013107308038
331	SiCp颗粒增强快速凝固铝基复合材料及其	材料科学与工程学院	徐春杰, 邓新科, 代盼, 赵敬忠, 张忠明	2013102043420
332	一种高聚物与陶瓷复合涂层及其涂覆方法	材料科学与工程学院	冯拉俊, 申红艳	2012102160275
333	低熔点玻璃粉及其制备方法	材料科学与工程学院	杨卿, 黄锦阳, 杨啊涛, 杨生春, 梁淑华	2013100596706
334	用于焊接硬质合金与钢的无镉低银中温钎	材料科学与工程学院	翟秋亚, 陈凯, 徐锦锋	2013104768472
335	同轴微纳米复合陶瓷纤维增强可加工微晶	材料科学与工程学院	赵康, 汤玉斐, 徐雷, 胡龙	2013103606451
336	一种Sn、Si复合强化的新型耐热镁合金及	材料科学与工程学院	徐春杰, 屠涛, 余玲, 张忠明	2012103342730
337	高分子辅助含氟溶液制备高温超导薄膜的	材料科学与工程学院	陈源清, 李蒙娟, 闫芳园	2013103420363
338	一种Cu掺杂氧化锆电阻存储器薄膜的制备	材料科学与工程学院	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	印刷包装工程学院	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	印刷包装工程学院	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	印刷包装工程学院	张二虎; 王帆;	201010111555.5

序号	专利名称	协同学院	参加人	获批专利号
343	一种共混复合改性沥青及其制备方法	印刷包装工程学院	方长青,周世生,陈瑞,骆光林	200910311477.0
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
345	一种用于刮开式票据的银浆油墨及其制备	印刷包装工程学院	杜斌,周世生,苗根,郑文军,吕晖	201010127531.9
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
347	一种基于查表法的反向色彩空间转换方法	印刷包装工程学院	胡涛,李雪娇,李尧	201110028562.3
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
349	一种胶印直接喷射制版用水性UV感光胶及	印刷包装工程学院	刘昕	201110001951.7
350	一种用于喷墨打印的水基染料型油墨	印刷包装工程学院	曹从军,李妮,杜斌	201010146511.6
351	果品保鲜纸箱及利用该纸箱的果品保鲜贮	印刷包装工程学院	郭彦峰	201010549985.5
352	一种包装废弃聚合物/纳米复合改性沥青	印刷包装工程学院	方长青,周世生,陈瑞	201010574455.6
353	一种胶印水性UV感光胶喷射制版方法	印刷包装工程学院	刘昕,翟玉月	201110001998.3
354	一种分层引导的视频图像目标分割方法	印刷包装工程学院	蔺广逢,朱虹,范彩霞,范引娣	201110132380.0
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
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
357	一种开放环境下的多相机间的颜色校准方	印刷包装工程学院	范彩霞,朱虹,独盟盟,蔺广逢	201110067936.2
358	一种废旧报纸-废旧聚丙烯复合材料科学	印刷包装工程学院	张效林,薄相峰,王志彤	201110189912.4
359	一种氧化石墨烯涂覆膜的制备方法	印刷包装工程学院	任鹏刚,靳彦岭,陈涛,李忠明	201110001525.3
360	一种基于机器视觉的测控条网点检测方法	印刷包装工程学院	胡涛,张松,何旭武,景翠宁,范彩霞	201110060822.5
361	二维多孔材料科学与工程学院等效弹性模	印刷包装工程学院	孙德强,卫延斌,刘淼	201110280821.1
362	废旧报纸-废旧书刊纸中性脱墨剂、制备	印刷包装工程学院	张效林	201110231468.8
363	一种彩色印刷套准偏差自动检测方法	印刷包装工程学院	张二虎,段倩丹	201110144788.X
364	利用废打印/复印纸和废旧塑料制备木塑	印刷包装工程学院	张效林	201210080109.1
365	一种水性UV油墨及其制备方法	印刷包装工程学院	刘昕,翟玉月	201110139166.8
366	一种全自动双层果袋制袋自动线设备及其	印刷包装工程学院	武吉梅,张广正	201210124065.8
367	一种基于机器视觉的全印张墨量自动检测	印刷包装工程学院	胡涛,李雪娇,范彩霞	201210003817.5
368	高层建筑用附着脚手架机构	印刷包装工程学院	徐宏伟	2012100032535
369	一种反射扫描仪的动态范围自动检测方法	印刷包装工程学院	胡涛,马冲聪,张玲	2012100598800
370	废旧报纸-废旧书刊纸中性脱墨剂、制备	印刷包装工程学院	张效林	2012105915120
371	一种高动态范围图像色调映射方法	印刷包装工程学院	张二虎,杨慧云	2012101613297
372	一种柔版印刷水性UV油墨及其制备方法	印刷包装工程学院	刘昕,任焯	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	武吉梅,武秋敏	2012103962150
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	罗如柏,刘伟,周世生,李怀林	2013101752843
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
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	胡涛,张玲,马冲聪,范彩霞,景翠宁	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	蔺广逢,朱虹,范引娣,范彩霞,张二虎	2012100265268
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	任鹏刚,张华,杨敬雄,慈继豪	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	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	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	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
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
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法	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院	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院	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院	杨静	2012102356929
401	组合式制冷净化机	机械与精密仪器工程学院	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	芮宏斌	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院	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院	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院	乔卫东 邱宗明 赵敏	2013100161742
407	用于斜圈弹簧性能的自动化综合检测装置及检测方法	机械与精密仪器工程学院	杨明顺 李健 刘成龙 张明洪 张焯	2012105557722
408	防爆器件密封结合面的加工方法	机械与精密仪器工程学院	芮宏斌 刘聪 王奔 袁启龙 李言 高新勤 马娜 刘煜炜	2013100718099
409	一种汽车发动机翼型斜流冷却风扇的确定方法	机械与精密仪器工程学院	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	王世军 何花兰 苏夏思 赵金娟	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	杨静	2013104419984
412	一种带转向机构的调谐质量阻尼器系统	机械与精密仪器工程学院	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院	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院	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院	袁启龙 杨明顺 侯晓莉 赵智渊 刘聪 李言 孔令飞	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院	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院	黄玉美 杨新刚 惠焯 赵锐	201010246643.6
421	球面-回转变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院	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院	王建平, 刘成龙, 张新荣, 王军	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院	黄玉美, 刘耀, 惠焯, 张广鹏, 高创	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院	朱凌建, 赵怀军, 李信, 邱宗明, 李林	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院	王世军, 于雷, 赵金娟	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院	黄玉美 杨满芝 杨新刚 侯文峰 吕维刚 刘同庆 张广鹏	201110335074.7
427	复合大板式方舱的蒙皮结构及降低蒙皮热变形的的方法	机械与精密仪器工程学院	王世军, 赵金娟, 李德信	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院	狄慧鸽, 华灯鑫	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院	郑建明 李言 肖继明 袁启龙 杨明顺 孔令飞 王铭	201210190787.3
430	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	高峰 李艳 杨新刚 黄玉美 韩旭炤	2012102716642
431	球面-回转变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院	黄玉美, 刘耀, 张隆义, 张广鹏	201110238569.8
432	一种炉门密封装置	机械与精密仪器工程学院	朱凌建 赵怀军 李信 陈剑宏 李林	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	原大宁, 刘宏昭, 刘丽兰	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	董涛 华灯鑫 李言	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	原大宁, 王庚祥, 刘宏昭	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	于殿泓, 李琳	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院	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院	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	黄玉美, 惠 焯, 杨新刚, 赵锐	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院	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	机械与精密仪器工程学院	黄玉美, 刘蜀阳, 高峰	201010507478.5
456	双轴直线移动微驱动装置	机械与精密仪器工程学院	黄玉美, 刘鸿雁, 杨新刚, 杨勇	201010559119.4
457	一种高速电主轴非接触电磁加载装置	机械与精密仪器工程学院	刘宏昭 邱荣华 周训通 原大宁 何强	201010589402.1
458	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	张广鹏, 谢永康, 段耀东, 郭纯、黄玉美	201010217017.4
459	高速电主轴非接触加载力及扭矩测试装置及测试方法	机械与精密仪器工程学院	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、惠焯、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院	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	机械与精密仪器工程学院	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	杨宇祥	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	杨静	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院	黄玉美、杨幸芳、李艳、王鹏、苏丽	201010181597.6
468	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院	黄玉美, 杨新刚, 惠 焯, 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院	刘宏昭, 邱荣华, 周训通, 原大宁, 何强	201110000902.1