

| 序号 | 名称 | 类型 | 申请人 | 专利号 | 申请日期 |
|----|---------------------------------------|-------|------|----------------|------------|
| 1 | 基于通用办公设备的二维条码自动识读方法 | 发明专利 | 朱虹等 | 03114568.X | 2003.03.25 |
| 2 | 彩色多窗 CT 图像的自动生成方法 | 发明专利 | 朱虹等 | 200310118965.2 | 2003.12.08 |
| 3 | 一种抗腐蚀耐高温电涡流间隙传感器及其制作方法 | 发明专利 | 刘丁等 | 200510096044.x | 2005.09.19 |
| 4 | 基于模糊核函数支持向量机的空气预热器热点检测方法 | 发明专利 | 刘丁等 | 200510096043.5 | 2005.09.19 |
| 5 | 单晶炉中籽晶与熔融硅液面接触的检测方法 | 发明专利 | 刘丁等 | 200610105330.2 | 2006.12.28 |
| 6 | 直拉法单晶硅生长过程中的熔体液面位置检测方法 | 发明专利 | 刘丁等 | 200610105332.1 | 2006.12.28 |
| 7 | 基于 CCD 的带材自动对中 CPC 检测系统及检测方法 | 发明专利 | 刘丁等 | 200710017407.5 | 2007.02.12 |
| 8 | 基于霍夫变换的直拉单晶硅棒直径的测量方法 | 发明专利 | 刘丁等 | 200610105331.7 | 2007.08.01 |
| 9 | 基于盲源分离技术的扫描图像去噪方法 | 发明专利 | 刘涵等 | 200710018577.5 | 2007.09.04 |
| 10 | 一种基于支持向量机的车牌倾斜校正方法 | 发明专利 | 刘涵 | 200710018576.0 | 2007.09.04 |
| 11 | 基于上下位结构的电站锅炉空预热器热点检测装置 | 发明专利 | 刘丁等 | 200710018612.3 | 2007.09.07 |
| 12 | 图像识别交通流的动态交通信号控制装置 | 实用新型 | 李生民等 | 200520078377.5 | 2005.02.21 |
| 13 | 基于 CPLD 和 80C196 单片机的同步电动机微机励磁调节器 | 实用新型 | 李强等 | 200520078936.2 | 2005.06.20 |
| 14 | 一种新型连接结构的绝缘子污秽监测集流环 | 实用新型 | 刘丁等 | 200520079432.2 | 2005.09.26 |
| 15 | 电站锅炉空气预热器热点监测系统的执行机构 | 实用新型 | 刘丁等 | 200520079467.6 | 2005.09.30 |
| 16 | 电站锅炉空气预热器热点检测系统专用红外传感器装置 | 实用新型 | 刘丁等 | 200720032884.4 | 2007.09.30 |
| 17 | 基于 GE 9030 PLC 的空预热器热点检测系统控制软件 | 软件著作权 | 刘丁等 | 2006SR11415 | 已授权 |
| 18 | 基于 SVM 的智能热点报警软件 | 软件著作权 | 刘丁等 | 2006SR11416 | 已授权 |
| 19 | 基于 Siemens S7-300 PLC 的空预热器热点检测系统控制软件 | 软件著作权 | 刘丁等 | 2006SR11417 | 已授权 |