

## 第二十一届中国专利奖拟推荐项目清单

序号	专利号	专利名称	专利权人	备注
1	ZL201510407906. X	米级大口径偏振片全频段面形加工方法	中国科学院上海光学精密机械研究所	
2	ZL201210586070. 0	一种不锈钢板的激光拼焊方法及固定装置	中国科学院半导体研究所	
3	ZL201110141137. 5	一种噪声功率谱估计与语音活动性检测方法	中国科学院声学研究所	
4	ZL201210037173. 1	高对比度飞秒激光脉冲产生装置	中国科学院物理研究所	
5	ZL201410854627. 3	一种用于磁共振成像的线圈控制系统及头颈联合线圈	中国科学院深圳先进技术研究院	
6	ZL201410404014. X	一种化学还原辅助电化学法去除水中六价铬的方法	中国科学院生态环境研究中心	
7	ZL201610782485. 3	一种基于过渡区域的蒙特卡罗与确定论耦合粒子输运方法	中国科学院合肥物质科学研究院	
8	ZL201110273781. 8	一种解决改机问题的限定分配调度方法	中国科学院沈阳自动化研究所	
9	ZL 200710190996. 7	梯次循环接种温控堆肥的方法	中国科学院南京土壤所	
10	ZL201310705007. 9	一种天文望远镜用索驱动系统	中国科学院国家天文台、大连华锐重工集团股份有限公司	
11	ZL200810223283. 0	一种膜乳化器以及乳液制备方法	中国科学院过程工程研究所	
12	ZL201610011210. X	一种利用沉水植被草皮恢复沉水植物群落的方法	中国科学院南京地理与湖泊研究所	
13	ZL201410217016. 8	一种锂系电池储能单元消防系统	中国科学技术大学	
14	ZL 201110221158. 8	一种光催化还原和沉水植物联合处理沉积物磷的方法	中国科学院水生生物研究所	
15	ZL201310196922. X	一种钕钴基永磁体、其制备方法以及磁性能调控方法	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	
16	ZL201010141035. 9	谐波法单根导电丝状材料热物性测试方法及装	中国科学院工程热物理所	
17	ZL201410740410. X	一种氯丙烯环氧化生产环氧氯丙烷的工艺流程	中国科学院大连化学物理研究所	