附件

中国专利奖推荐项目名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专利名称** | **专利号** | **单位名称** |
| 1 | 下降法生长 500-1000mm 长锗酸铋晶体的装置与方法 | ZL201210322219.4 | 上海硅酸盐研究所中试基地 中国科学院上海硅酸盐研究所 |
| 2 | 气体喷淋头、其制造方法及薄膜生长反应器 | ZL201210147710.8 | 中微半导体设备（上海）有限公司 |
| 3 | 在医疗器械上装载药物和/或聚合物的方法和装置 | ZL200910055719.4 | 上海微创医疗器械(集团)有限公司 |
| 4 | 一种高磁感取向硅钢及其制造方法 | ZL201210315658.2 | 宝山钢铁股份有限公司 |
| 5 | 混合动力汽车及其动力系统转矩控制方法 | ZL201310067504.0 | 上海汽车集团股份有限公司 |
| 6 | 针对DNS服务的防DDOS攻击方法和系统 | ZL201110237997.9 | 网宿科技股份有限公司 |
| 7 | 一种硅片边缘保护装置 | ZL201410857409.5 | 上海微电子装备（集团）股份有限公司 |
| 8 | 非晶合金铁芯制造方法 | ZL200910051380.0 | 上海日港置信非晶体金属有限公司 |
| 9 | 船载桁架组合式原位测试平台 | ZL201310371266.2 | 中交第三航务工程勘察设计院有限公司 |
| 10 | 一种激光薄膜的制备方法 | ZL201210480267.6 | 润坤（上海）光学科技有限公司 |
| 11 | 一种侵入式配电设备局部放电在线监测装置 | ZL201310530894.0 | 国网上海市电力公司 红相股份有限公司 |
| 12 | 汽车路试辅助装置 | ZL201310296050.4 | 泛亚汽车技术中心有限公司 |

中国外观专利设计奖推荐项目名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专利名称** | **专利号** | **专利权人** |
| 1 | 充电桩 | ZL201730155563.2 | 上海蔚来汽车有限公司 |
| 2 | SUV车整车（D90） | ZL201730012332.6 | 上海汽车集团股份有限公司 |