附件1

2018年湖南省专利奖答辩项目入围名单

（共30个）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专利名称** | **专利号** | **专利权人** | **申报单位** |
| 1 | 复合氧化铝绝缘体火花塞及其制造方法 | ZL201210331764.X | 株洲湘火炬火花塞有限责任公司 | 株洲湘火炬火花塞有限责任公司 |
| 2 | 基于副热带高压因子的电网覆冰长期预报方法 | ZL201210178737.3 | 国网湖南省电力公司、国网湖南省电力公司防灾减灾中心、国家电网公司、湖南省湘电试研技术有限公司 | 国网湖南省电力公司 |
| 3 | 一种电气化铁路电能质量综合治理装置 | ZL201210417922.3 | 株洲变流技术国家工程研究中心有限公司 | 株洲变流技术国家工程研究中心有限公司 |
| 4 | 药物组合物及其应用 | ZL201010148280.2 | 湖南方盛制药股份有限公司 | 湖南方盛制药股份有限公司 |
| 5 | 一种永磁电机 | ZL201210301079.2 | 中车株洲电机有限公司 | 中车株洲电机有限公司 |
| 6 | 一种肠胃疾病用药组合物 | ZL201210154337.9 | 湖南新汇制药股份有限公司 | 湖南新汇制药股份有限公司 |
| 7 | 回收乙酸仲丁酯装置中的潜热的方法和联合装置 | ZL201210398871.4 | 湖南中创化工股份有限公司 | 湖南中创化工股份有限公司 |
| 8 | 一种不上火的婴幼儿配方奶粉及其制备工艺 | ZL201110271917.1 | 澳优乳业（中国）有限公司 | 澳优乳业（中国）有限公司 |
| 9 | 一种铝硅料浆渗铝硅的方法 | ZL201210494952.4 | 中国航发南方工业有限公司 | 中国航发南方工业有限公司 |
| 10 | 测试数据的验证方法及装置 | ZL201310746049.7 | 力合科技（湖南）股份有限公司 | 力合科技（湖南）股份有限公司 |
| 11 | 生物传感器 | ZL201310045475.8 | 三诺生物传感股份有限公司 | 三诺生物传感股份有限公司 |
| 12 | 一种癌症术后防复发的真菌药物及其生产方法 | ZL201310444293.8 | 常德市永春堂生物科技有限公司 | 常德市永春堂生物科技有限公司 |
| 13 | 一种以动力单元为基础的电力机车组 | ZL201210334710.9 | 中车株洲电力机车有限公司 | 中车株洲电力机车有限公司 |
| 14 | 捷联惯导高精度标定方法 | ZL201010004358.3 | 湖南航天机电设备与特种材料研究所 | 湖南航天机电设备与特种材料研究所 |
| 15 | 新型结构的24脉波整流变压器 | ZL201010586244.4 | 特变电工衡阳变压器有限公司 | 特变电工衡阳变压器有限公司 |
| 16 | 用于多核微处理器片上互连网络的网络通信胞元 | ZL201210271049.1 | 中国人民解放军国防科学技术大学 | 中国人民解放军国防科学技术大学 |
| 17 | 一种用于隧道掘进机的物料吊运装置 | ZL201310161760.6 | 中国铁建重工集团有限公司 | 中国铁建重工集团有限公司 |
| 18 | 一种含碳烧结永磁铁氧体及其制作方法 | ZL200910310963.0 | 湖南航天磁电有限责任公司 | 湖南航天磁电有限责任公司 |
| 19 | 一种用脲醛树脂制备镍钴锰酸锂的方法 | ZL201310062674.X | 桑顿新能源科技有限公司 | 桑顿新能源科技有限公司 |
| 20 | 一种低碳锰钢的钢管热处理方法 | ZL201010556950.4 | 衡阳华菱钢管有限公司 | 衡阳华菱钢管有限公司 |
| 21 | 丁酮的制备与精制的方法 | ZL201410758568.X | 湖南瑞源石化股份有限公司 | 湖南瑞源石化股份有限公司 |
| 22 | 一种起重系统及一种移动式起重机 | ZL200910174533.0 | 三一汽车起重机械有限公司 | 三一汽车起重机械有限公司 |
| 23 | 一种治疗糖尿病的药物组合物 | ZL200810031546.8 | 湖南希尔天然药业有限公司 | 湖南希尔天然药业有限公司 |
| 24 | 搭配处理锌冶炼渣料的直接炼铅方法 | ZL200910227003.8 | 长沙有色冶金设计研究院有限公司 | 长沙有色冶金设计研究院有限公司 |
| 25 | 一种低载荷高速冲压精密模具用硬质合金及其制备方法 | ZL201310752325.0 | 株洲硬质合金集团有限公司 | 株洲硬质合金集团有限公司 |
| 26 | 废旧电池处理过程中产生的镍钴锰废水的处理方法 | ZL200910044152.0 | 湖南邦普循环科技有限公司 | 湖南邦普循环科技有限公司 |
| 27 | 成型导体柔性金属铠装光纤复合电力电缆 | ZL201210196452.2 | 金杯电工衡阳电缆有限公司 | 金杯电工衡阳电缆有限公司 |
| 28 | 一种两步法PEDT阴极片式钽电容器制造方法 | ZL200110123457.8 | 株洲宏达电子股份有限公司 | 株洲宏达电子股份有限公司 |
| 29 | 一种用于治理砷污染土壤的修复药剂及使用方法 | ZL201210267647.1 | 永清环保股份有限公司 | 永清环保股份有限公司 |
| 30 | 一种补肾益寿制剂及其制备方法项目 | ZL200410046616.9 | 康普药业股份有限公司 | 康普药业股份有限公司 |
| 注：序号为1-15号的专利项目上午答辩（8：00开始）；序号为16-30号的专利项目下午答辩（13：30开始）。 | | | | |