附件

新疆维吾尔自治区专利奖评审结果公示名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 获奖等次 | 专利号 | 专利名称 | 主要完成单位 | 推荐单位 |
| 1 | 一等奖 | ZL 201610239947.7 | 一种大平面薄层混凝土机械施工方法 | 新疆额尔齐斯河流域开发工程建设管理局 | 自治区水利厅 |
| 2 | 一等奖 | ZL201510178525.9 | 永磁直驱风力发电机、系统及其定子 | 新疆金风科技股份有限公司 | 乌鲁木齐市 |
| 3 | 一等奖 | ZL201410775713.5 | 一种准东煤掺烧的锅炉内燃烧的优化方法 | 新疆知信科技有限公司 | 乌鲁木齐市 |
| 4 | 一等奖 | ZL201510454124.1 | 一种盾构隧道掘进机 | 铁建重工新疆有限公司 | 乌鲁木齐市 |
| 5 | 一等奖 | ZL201410256646.6 | 生产电解电容器阳极铝箔用的高纯铝板锭及阳极铝箔、电解电容器 | 新疆众和股份有限公司 | 乌鲁木齐市 |
| 6 | 二等奖 | ZL201310114276.8 | 一种不动管柱起下直线电机驱动潜油电泵及方法 | 新疆油田公司 | 中国石油天然气股份有限公司新疆油田分公司 |
| 7 | 二等奖 | ZL201510479284.1 | 一种四氯化硅氢化方法 | 新特能源股份有限公司 | 乌鲁木齐市 |
| 8 | 二等奖 | ZL201510083897.3 | 一种利用模拟移动床及流化床提取三支链氨基酸的方法 | 新疆阜丰生物科技有限公司 | 乌鲁木齐市 |
| 9 | 二等奖 | ZL 2015 1 0529623.2 | 穗茎兼收式玉米收获割台 | 新疆新研牧神科技有限公司 | 乌鲁木齐市 |
| 10 | 二等奖 | ZL201510351842.6 | 一种复合式果蔬保鲜垫及其制备方法与应用 | 新疆农业科学院农产品贮藏加工研究所 | 新疆农业科学院 |
| 11 | 二等奖 | ZL201310666637.X | 一种变压器引线屏蔽装置以及超高压变压器 | 特变电工股份有限公司 | 昌吉回族自治州 |
| 12 | 二等奖 | ZL201410536529.5 | 一种用于治疗稳定期慢性阻塞性肺病的中药组合物 | 新疆医科大学附属中医医院 | 新疆医科大学 |
| 13 | 二等奖 | ZL201510996229.X | 一种数控短电弧切削机床 | 新疆短电弧科技开发有限公司 | 乌鲁木齐市 |
| 14 | 二等奖 | ZL 201610240024.3 | 一种多功能混凝土制缝机 | 新疆额尔齐斯河流域开发工程建设管理局 | 自治区水利厅 |
| 15 | 二等奖 | ZL201810172855.0 | 变压器直流偏磁监测装置 | 国网新疆电力有限公司乌鲁木齐供电公司 | 新疆电力公司 |
| 16 | 三等奖 | ZL201610240025.8 | 一种混凝土表面多功能成型机 | 新疆额尔齐斯河流域开发工程建设管理局 | 自治区水利厅 |
| 17 | 三等奖 | ZL201510476107.8 | 一种SVG冷却风机启停控制方法 | 特变电工新疆新能源股份有限公司 | 乌鲁木齐市 |
| 18 | 三等奖 | ZL201610477271.5 | 浅层超稠油SAGD高温密闭集输装置及其方法 | 中油（新疆）石油工程有限公司 | 克拉玛依市 |
| 19 | 三等奖 | ZL201410233535.3 | 电解用粗盐水除杂处理装置及其处理方法 | 新疆中泰化学阜康能源有限公司 | 昌吉回族自治州 |
| 20 | 三等奖 | ZL201721388792.X | 一种适用于水源地保护区内用于收集桥面径流的应急池 | 新疆交通规划勘察设计研究院 | 自治区交通厅 |
| 21 | 三等奖 | ZL 201010117576.8 | 一种石油磺酸盐的制备方法 | 中石油克拉玛依石化有限责任公司炼油化工研究院 | 中石油克拉玛依石化有限责任公司 |
| 22 | 三等奖 | ZL201410775035.2 | 油田防腐防垢防蜡脱水降粘常温集输复合药剂 | 新疆科力新技术发展股份有限公司 | 克拉玛依市 |
| 23 | 三等奖 | ZL201110251415.2 | PCCP管芯自密实混凝土成型方法 | 新疆国统管道股份有限公司 | 乌鲁木齐市 |
| 24 | 三等奖 | ZL201621091735.0 | 一种空分污氮气制取纯氮气的系统 | 新疆广汇新能源有限公司 | 哈密地区 |
| 25 | 三等奖 | ZL201510183503.1 | 一种野生环柄菇人工驯化栽培的方法 | 新疆农业科学院植保所 | 新疆农业科学院 |
| 26 | 三等奖 | ZL201510610696.4 | 高抗PVC合金型材及其制备方法 | 新疆蓝山屯河型材有限公司 | 昌吉回族自治州 |
| 27 | 三等奖 | ZL201721755462.X | 温度变送器和温度采集系统 | 新疆油田公司 | 中国石油天然气股份有限公司新疆油田分公司 |
| 28 | 三等奖 | ZL201510302380.9 | 一种氧化铝碳球应用于LF炼钢的工艺 | 新疆中合大正商贸有限公司 | 乌鲁木齐市 |
| 29 | 三等奖 | ZL201410037305.X | 分离式修井机及其使用方法 | 中国石油集团西部钻探工程有限公司试油公司 | 中国石油西部钻探公司 |
| 30 | 三等奖 | ZL201410375910.8 | 破乳剂及其制备方法和使用方法 | 克拉玛依市正诚有限公司 | 克拉玛依市 |
| 31 | 三等奖 | ZL201110029042.4 | 锥形孔板流量计 | 新疆中元天能油气科技股份有限公司 | 乌鲁木齐市 |
| 32 | 三等奖 | ZL201620200149.9 | 1,4-丁炔二醇高压加氢催化剂对比试验装置 | 新疆美克化工股份有限公司 | 巴音郭楞蒙古自治州 |
| 33 | 三等奖 | ZL201310383050.8 | 棉籽蛋白生产中脱酚液的应用 | 晨光生物科技集团喀什有限公司 | 喀什地区 |
| 34 | 三等奖 | ZL201621064464.X | 一种组合式电力操作杆 | 国网新疆电力有限公司阿克苏供电公司 | 新疆电力公司 |
| 35 | 三等奖 | ZL201720283312.7 | 一种大流量高扬程引黄离心水泵耐磨口环 | 新疆华电和田水电有限责任公司 | 和田地区 |
| 36 | 三等奖 | ZL201510462811.8 | 一种信号发射设备及其构成的跌落保险告警装置 | 国网新疆电力有限公司奎屯供电公司 | 新疆电力公司 |
| 37 | 三等奖 | ZL201721785182.3 | 一种风力发电设备用中压防雷导流预分支电缆 | 特变电工股份有限公司 | 昌吉回族自治州 |
| 38 | 三等奖 | ZL201721329531.0 | 防风型绝缘子 | 国网新疆电力有限公司博尔塔拉供电公司 | 新疆电力公司 |
| 39 | 三等奖 | ZL201410198875.7 | 一种桑葚果叶发酵酒及其制备方法 | 新疆农业科学院吐鲁番农业科学研究所 | 新疆农业科学院 |
| 40 | 三等奖 | ZL200510041901.6 | 一种制取杏仁油及杏仁蛋白粉的方法 | 新疆大德恒生物股份有限公司 | 巴音郭楞蒙古自治州 |
| 41 | 三等奖 | ZL201610502244.9 | 取心用浮动活塞装置 | 中国石油集团西部钻探工程有限公司工程技术研究院 | 中国石油西部钻探公司 |
| 42 | 三等奖 | ZL201410390385.7 | 基于金属粉末支撑的堆焊成型金属零件的方法 | 新疆大学机械工程学院 | 新疆大学 |
| 43 | 三等奖 | ZL201410780627.3 | 电解铝槽用阴极扁钢的轧制工艺 | 宝钢集团新疆八一钢铁有限公司 | 宝钢集团新疆钢铁公司 |
| 44 | 三等奖 | ZL201410613823.1 | 一种致密油储层岩石薄片染色的方法 | 新疆油田公司 | 中国石油天然气股份有限公司新疆油田分公司 |
| 45 | 三等奖 | ZL200910142157.7 | 一种蒜氨酸对照品的制备工艺 | 新疆埃乐欣药业有限公司 | 乌鲁木齐市 |