第一届河南省专利奖获奖名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专利号** | **专利名称** | **专利权人** | **发明人/设计人** | **等级** |
| 1 | ZL201210336080.9 | 混合动力客车用集成式电机控制及充电装置 | 郑州宇通客车股份有限公司 | 杨泗鹏,郑维,杨国强,郭勇,靳超,丁计飞,岳建,韩光辉 | 特等奖 |
| 2 | ZL201310419965.X | 一种开敞式全断面岩石掘进机 | 中铁工程装备集团有限公司 | 张宁川,宁向可,卓兴建,赵华,贺飞 | 特等奖 |
| 3 | ZL201410082366.8 | 大厚度Ni系低温容器用钢板及其生产方法 | 舞阳钢铁有限责任公司 | 车金锋,庞辉勇,叶建军,刘生,韦明,王九清,吴涛,刘印子,张东方,林明新,罗应明 | 一等奖 |
| 4 | ZL200910064267.6 | 5-降冰片烯-2，3-二甲酸酐生产方法 | 濮阳惠成电子材料股份有限公司,河南省科学院化学研究所有限公司 | 杨振强,陈辉,陈淑敏,孙敏青,郭利兵,李江涛,张海洋,韩兆海,蒋卫鹏,吕海宽,马伟英,孙雨安,杨瑞娜 | 一等奖 |
| 5 | ZL201410355443.2 | 级联紧凑型1×N非均匀光分路器 | 河南仕佳光子科技股份有限公司 | 王亮亮,张家顺,安俊明,吴远大,王红杰,王玥,尹小杰,李建光,胡雄伟 | 一等奖 |
| 6 | ZL201310428478.X | 空气氧化脱肼法合成阿糖腺苷及其类似物 | 河南师范大学，新乡拓新药业股份有限公司 | 渠桂荣,郭海明,杨西宁,夏然,王秀强,蔡玉瑛,李涛 | 一等奖 |
| 7 | ZL201210282001.0 | 环氧浇注绝缘子制造方法 | 河南平高电气股份有限公司,平高集团有限公司,国家电网公司 | 郝留成,田浩,李宏楼,杨保利,袁端鹏,刘随军,王路平 | 一等奖 |
| 8 | ZL200810049660.3 | 六氟磷酸锂的制备方法 | 多氟多化工股份有限公司 | 李世江,侯红军,杨华春,薛旭金,于贺华,闫春生,刘海霞,李云峰,李凌云 | 二等奖 |
| 9 | ZL201410051006.1 | 瓦斯预抽钻孔煤屑回填封孔方法 | 河南理工大学 | 李辉,魏建平 | 二等奖 |
| 10 | ZL201210324961.9 | 一种汽车正碰折弯吸能机构及具有该机构的汽车 | 郑州宇通客车股份有限公司 | 司俊德,孙明英,张博强,李政茂,铁巍巍,袁世洁 | 二等奖 |
| 11 | ZL200910064126.4 | 一种钛及钛合金熔化极惰性气体保护焊接技术 | 中国船舶重工集团公司第七二五研究所 | 刘志颖,余巍,张建欣 | 二等奖 |
| 12 | ZL201410739259.8 | 一种2极箱式发电机 | 卧龙电气南阳防爆集团股份有限公司 | 吴宣东,吴斌,李银,王朝宗,周少正,李志强,秦韬,卢绪超,张晓亮,张东波 | 二等奖 |
| 13 | ZL03123692.8 | 一种治疗血管性痴呆的中药及其制备方法 | 仲景宛西制药股份有限公司 | 孙耀志,刘显锋,李长春,高松 | 二等奖 |
| 14 | ZL201410351934.X | 一种磷铌铸铁气缸套及其制备方法 | 中原内配集团股份有限公司 | 孙世贵,徐超,张亮亮,姜玉领 | 二等奖 |
| 15 | ZL200810231195.5 | 基于电压互感技术的多档速电机档位识别方法及装置 | 郑州春泉节能股份有限公司 | 杨东,陈传伟 | 二等奖 |
| 16 | ZL201110002814.5 | ZL氘代非手性克里唑蒂尼及其衍生物、制备方法和应用 | 郑州泰基鸿诺医药股份有限公司，北京凯悦宁医药科技有限公司 | 吴豫生，邹大鹏，职五斌，郭瑞云，李敬亚，高剑昕 | 二等奖 |
| 17 | ZL201220561193.4 | 带非金属复合滑板的转体球铰 | 洛阳双瑞特种装备有限公司 | 冯刚宪,宋建平,李恒跃,杨卫锋,成正江,刘绍辉 | 二等奖 |
| 18 | ZL201010207302.8 | 一种利用糖清液发酵生产乳酸的方法 | 河南金丹乳酸科技股份有限公司 | 张云飞,崔耀军,张兴龙,胡中华,马凯歌,郭廷,朱守林,王新,姜建友,杨峰,梁丽 | 二等奖 |
| 19 | ZL201410508782.X | 一种室温固化聚氨酯灌封材料及其制备方法 | 黎明化工研究设计院有限责任公司 | 郑直,石雅琳,李黎宇,韦永继 | 二等奖 |
| 20 | ZL200810050070.2 | 一种LiLSX分子筛的制备方法 | 洛阳建龙微纳新材料股份有限公司 | 李宏愿,魏渝伟,庞玲玲 | 二等奖 |
| 21 | ZL201010213790.3 | 连续处理铅阳极泥的方法及其装置 | 河南豫光金铅股份有限公司 | 赵传合,李卫锋,刘素红,夏胜文,徐诗艳,夏会林,张素霞 | 二等奖 |
| 22 | ZL201410144631.0 | 一种快速加热玻璃板的加热炉 | 洛阳兰迪玻璃机器股份有限公司 | 赵 雁 | 二等奖 |
| 23 | ZL201110361240.0 | 长春西汀注射液及其生产方法 | 河南润弘制药股份有限公司 | 吴素林,张炜,靳勇 | 二等奖 |
| 24 | ZL200910205063.X | 一种测温、保护控制方法 | 索凌电气有限公司 | 许海涛 | 二等奖 |
| 25 | ZL201110182638.8 | 一种耐高温钛膜超硬复合材料及其生产工艺 | 中南钻石有限公司 | 张凤岭,卢灿华 | 三等奖 |
| 26 | ZL201410250611.1 | 带机械换向及负载换挡的多挡拖拉机传动装置 | 第一拖拉机股份有限公司 | 王东青,王富凯,杨桂香,王琳,郭志强,刘超 | 三等奖 |
| 27 | ZL201110336983.2 | 起重机防摇摆控制方法 | 河南卫华重型机械股份有限公司 | 龚志明,常玉军,王贺,王玉金 | 三等奖 |
| 28 | ZL201310101602.1 | 静电纺纳米纤维喷气纺纱机与使用方法 | 中原工学院 | 何建新,崔世忠,周伟涛,梅硕 | 三等奖 |
| 29 | ZL200910065500.2 | 一种平衡误差消除式的高精度数字锁相方法 | 河南森源电气股份有限公司 | 楚金甫,彭晓华,龙翔,周保臣,解大,杨合岭,向俊梅 | 三等奖 |
| 30 | ZL201010591847.3 | 晶闸管阀段及其压接方法 | 许继电气股份有限公司,国家电网公司 | 姚为正,张建,肖晋,马俊民,朱新华,李申,李华君,姚志国 | 三等奖 |
| 31 | ZL201310735134.3 | 装配式环筋扣合锚接混凝土剪力墙结构体系 | 中国建筑第七工程局有限公司 | 焦安亮,张鹏,张中善,黄延铮,张海东,李永辉,侯振国 | 三等奖 |
| 32 | ZL201310443997.3 | 一种高锡银基焊条 | 郑州机械研究所有限公司 | 龙伟民,张冠星,裴夤崟,钟素娟,张强,马佳,樊江磊,鲍丽,王洋,赵建昌,黄小勇 | 三等奖 |
| 33 | ZL201210007345.0 | 一种高压开关Cu-Cr合金触头、触指或触头座类零件的加工方法 | 河南科技大学 | 宋克兴,张彦敏,周延军,郜建新,国秀花,刘亚民,赵培峰,贾淑果,李红霞 | 三等奖 |
| 34 | ZL201310087687.2 | 起重机过轨吊及其自动对中系统 | 河南省矿山起重机有限公司 | 季玉振，崔培军，任海涛 | 三等奖 |
| 35 | ZL201310126809.4 | 一种超高压钢丝缠绕复合材料软管 | 河南亿博橡胶科技股份有限公司 | 李彦红，王永昌 | 三等奖 |
| 36 | ZL201210163047.0 | 一种微生物转化法制备胆固醇的方法 | 河南利伟生物药业股份有限公司 | 马志军,薛家禄 | 三等奖 |
| 37 | ZL201410116807.1 | 一种功能复合型氧化锆耐火制品及其制备方法 | 中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司 | 谭清华,孙红刚,耿可明,冯志源,闫双志,胡飘,石鹏坤 | 三等奖 |
| 38 | ZL201210267164.1 | 提高传感器响应时间的方法 | 汉威科技集团股份有限公司 | 张志广,王书潜,赵云祥,连金锋,祁泽刚,张青云 | 三等奖 |
| 39 | ZL201310067402.9 | 松土促根剂及其制备方法 | 河南省火车头农业技术有限公司 | 张传忠 | 三等奖 |
| 40 | ZL201210494909.8 | 含鸡传染性法氏囊病病毒亚单位抗原的疫苗组合物及其制备方法和应用 | 普莱柯生物工程股份有限公司 | 张许科,孙进忠,白朝勇,田克恭 | 三等奖 |
| 41 | ZL201310245500.7 | 一种“一锅法”制备尼卡巴嗪的方法 | 郑州福源动物药业有限公司 | 袁宝青,王建芳,王树槐,李红娇,张勇,王英豪 | 三等奖 |
| 42 | ZL201030239707.0 | 轮式拖拉机 | 第一拖拉机股份有限公司 | 徐书雷,薛志飞,杨根定,肖勇,周迅,卢绰 | 三等奖 |
| 43 | ZL201110141334.7 | 一种整体机架四驱气刹后转向农用抓草机 | 临颍县颍机机械制造有限公司 | 张志刚,张义,祁学民,赵明,师文峰,李洪涛,李长法 | 三等奖 |
| 44 | ZL201110120920.3 | 瓦斯抽采中心分流式注浆封孔装置与封孔方法 | 河南理工大学 | 孙玉宁,马耕,李五成,张国平,陶云奇,王振锋 | 三等奖 |
| 45 | ZL201010201889.1 | 用一步精制法提取发酵液中色氨酸的生产方法 | 河南巨龙生物工程股份有限公司 | 邓立君,赵春光,孟宗盘 | 三等奖 |
| 46 | ZL201110289991.6 | 精炼炉炉衬用金属复合防渗不烧镁尖晶石砖及其制备方法 | 中钢集团耐火材料有限公司 | 张利新,薄钧,王玉霞 | 三等奖 |
| 47 | ZL200610017345.3 | 一种高压断路器 | 河南平高电气股份有限公司，国家电网公司 | 赵鸿飞，沈春明，王春良，韩书谟，王振，邓庆宏 | 三等奖 |
| 48 | ZL201010165090.1 | 一种制革废液分步循环再利用工艺 | 宝斯卡（商丘）化工有限公司 | 张壮斗 | 三等奖 |
| 49 | ZL201530266344.2 | 同心杯 | 李翔 | 李翔,李羿飞 | 三等奖 |