附件1

湖北省获得第二十五届中国专利奖项目名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第二十五届中国专利奖评选，湖北省共有26项专利获奖，其中发明专利金奖1项，外观设计专利金奖1项，发明专利银奖1项，发明专利优秀奖23项。 | | | | | |
| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明人 | 奖项 |
| 1 | ZL200610066995.7 | 磷酸奥司他韦颗粒剂及其制备方法 | 宜昌东阳光长江药业  股份有限公司 | 李松、钟武、肖军海、谢云德、李行舟、崔浩、郑志兵 | 中国专利金奖 |
| 2 | ZL202130267095.4 | 空调柜机 | 格力电器（武汉）有限公司、珠海格力电器股份有限公司、格力电器（洛阳）有限公司 | 符仁浩、王创、于乐豪、谭云龙、吴欢龙、任金鹏、李婷婷、李甜甜、王家陈、黄颖儿、朱琳、胡凤平、 赵洁、邹云辉、陈荣华 | 中国外观设计金奖 |
| 3 | ZL201910710584.4 | 一种地质勘探检测方法、装置和  存储介质 | 中铁第四勘察设计院  集团有限公司 | 刘铁华、光振雄、孙红林、李时亮、张占荣、刘铁、化希瑞、廖进星、崔德海、卞友艳、张邦、李凯、肖立锋、刘剑、赵晓博、刘伟、  段圣龙、柳青 | 中国专利银奖 |
| 4 | ZL201310275948.3 | 一种无线胶囊  内窥镜及其电源  控制方法 | 安翰科技（武汉）股份有限公司 | 王新宏、肖国华、段晓东、王俊杰 | 中国专利优秀奖 |
| 5 | ZL201510574692.5 | 一种切槽填胶消音锯片基体 | 黑旋风锯业股份  有限公司 | 张云才、唐善杰、胡欢、倪东升、皮厚宽、夏昌龙 | 中国专利优秀奖 |
| 6 | ZL201510833693.7 | 一种具备功率控制功能的BOSA器件 | 武汉光迅科技股份  有限公司 | 薛振峰、付永安、孙莉萍、张军、梅晓鹤、吕亚平、王丽娟、和文娟、戴启伟、  李世瑜 | 中国专利优秀奖 |
| 7 | ZL201710170071.X | 液压自升桁架式  悬臂重型拱坝  模板系统 | 中国葛洲坝集团三峡  建设工程有限公司 | 李国建、李友华、曹中升、汪文亮、牟荣峰、胡启斌、詹剑霞、黄家权、商永红、李哲朋、覃智斌、宋倩倩、张红曾 | 中国专利优秀奖 |
| 8 | ZL201710322090.X | 一种循环施工升降机系统及实施方法 | 中建三局集团有限公司 | 张琨、王辉、孙金桥、李迪、叶贞、周勇 | 中国专利优秀奖 |
| 9 | ZL201710885583.4 | 与转向臂一体化成形的汽车转向节  及其加工工艺 | 湖北三环锻造有限公司 | 张运军、杨杰、陈天赋、  甘万兵、黄明伟、晏洋、  王国文、余国林、左长兵、  王战兵 | 中国专利优秀奖 |
| 10 | ZL201711396639.6 | 一种三级切削镶齿牙轮混合钻头 | 中石化江钻石油机械有限公司、中石化石油 机械股份有限公司 | 涂关富、刘强、刘晓波、  江诗贵 | 中国专利优秀奖 |
| 11 | ZL201810949415.1 | 一种装配式轨枕板式或轨道板式  无砟轨道结构  及装配方法 | 中铁第四勘察设计院 集团有限公司 | 孙立、凌汉东、李秋义、黄伟利、杨舟、娄会彬、朱彬、张政、许国平、杨艳丽、叶松、郭积程、王森荣 | 中国专利优秀奖 |
| 12 | ZL201910116329.7 | 一种激光器偏置电流补偿电路和方法 | 武汉电信器件有限公司 | 张春艳、陈寅、顾本艳、高繁荣、余向红 | 中国专利优秀奖 |
| 13 | ZL201910507964.8 | 一种超低衰减大有效面积的单模光纤 | 烽火通信科技股份有限公司、锐光信通科技有限公司、烽火藤仓光纤科技有限公司 | 罗文勇、喻煌、伍淑坚、李伟、余志强、杜城、柯一礼、张涛、朱侨、曾凡球 | 中国专利优秀奖 |
| 14 | ZL201910964425.7 | 人工智能云诊断平台 | 武汉兰丁智能医学股份有限公司 | 孙小蓉、庞宝川、张飞龙 | 中国专利优秀奖 |
| 15 | ZL201911233448.7 | 一种浮标式电离层双程斜向返回探测系统及方法 | 武汉大学 | 周晨、吕明杰、周永、  李金泽、赵正予 | 中国专利优秀奖 |
| 16 | ZL202010036792.3 | 基于非差观测模型和消秩亏的PPP-RTK定位方法 | 中国科学院精密测量科学与技术创新研究院 | 张宝成、刘腾、查九平 | 中国专利优秀奖 |
| 17 | ZL202010161248.1 | 一种铁钴/硅钡复合合金粒子耐温磁性吸波剂及其制备方法 | 武汉理工大学 | 官建国、李凌钦、陈志宏、付子、郭帅伟、李维 | 中国专利优秀奖 |
| 18 | ZL202011345012.X | 单光子激光雷达水下光子位移校正、测深方法及装置 | 中国地质大学（武汉） | 谌一夫、王力哲、乐源、陈刚、陈伟涛、董玉森 | 中国专利优秀奖 |
| 19 | ZL202011506907.7 | 一种用于大长径比管内壁镀膜的磁控溅射装置 | 武汉理工大学、广东汇成真空科技股份有限公司 | 章嵩、涂溶、王传彬、沈强、张联盟、李志荣、李迎春 | 中国专利优秀奖 |
| 20 | ZL202011540292.X | 双层结构的锂离子电池用前驱体、正极材料及制备方法 | 荆门市格林美新材料  有限公司 | 许开华、张坤、陈康、李聪、杨幸、薛晓斐、黎俊、孙海波、范亮姣 | 中国专利优秀奖 |
| 21 | ZL202110359722.6 | 一种基于卫星大数据的河流流量连续测量方法 | 长江水利委员会水文局 | 程海云、熊明、邓山、  朱子园、赵昕 | 中国专利优秀奖 |
| 22 | ZL202110402100.7 | 绝缘防腐灭火剂及其制备方法 | 华中科技大学、南京消防器材股份有限公司 | 曹元成、张炜鑫、颜涛、  程时杰、赵勇刚、袁志超 | 中国专利优秀奖 |
| 23 | ZL202110525933.2 | 低产正丙醇马克斯克鲁维酵母及其在清香型小曲白酒中的应用 | 劲牌有限公司 | 陈申习、杨强、章刚、林斌、张磊、张龙、尚宁、刘源才 | 中国专利优秀奖 |
| 24 | ZL202110990289.6 | 超短波电台干扰  防护装置 | 中国人民解放军海军工程大学、武汉联创赢科技有限公司 | 孟进、李亚星、葛松虎、邢金岭、马伟明、郭宇、吴灏、何方敏、李毅、董慷 | 中国专利优秀奖 |
| 25 | ZL202210139580.7 | 一种传导冷却高温超导电缆的  终端结构 | 中国长江三峡集团  有限公司、  西安电子科技大学 | 吴云翼、尹立坤、巩谦、  杨勇、朱玉嘉 | 中国专利优秀奖 |
| 26 | ZL202210964386.2 | 一种文件传输方法及装置 | 中国长江三峡集团有限公司、三峡高科信息技术有限责任公司 | 金和平、朱强、陈云鹏、王建东、辜斌、刘晓青、田武、赵鲲、周灿、潘建初、  张晓萌、姜鹏、习兰云 | 中国专利优秀奖 |