2017年度平顶山市科技进步奖获奖项目名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 |
| 一、特等奖（5项） |
| 1 | 新一代高参数小型化环保型252kV GIS研制 | 河南平芝高压开关有限公司、平高集团 | 王 振、苏 戈、王春艳、勾国营、刘 分、李松磊、王亚鸽、秦政敏、张 凯、杨永欢、张路阳、彭 成、尹亚伟、张中军、张涛峰 |
| 2 | 高压开关断路器用喷口关键制造工艺研究及应用 | 河南平高电气股份有限公司、平高集团 | 侯国良、杨保利、吴明清、罗 军、田 浩、王玉杰、王 晶、袁端鹏、董保莹、高威昊、高 洁、陈拴成、荆 娟、宋松民 |
| 3 | 松软低透气性煤层瓦斯抽采增效理论与关键技术体系 | 中国平煤神马集团 | 吕有厂、王 满、张海庆、焦向东、段守德、代志旭、付文龙、黄春明、李欣凯、韩 伟、孙利鹏、元阳民、徐晓东、李 健、李灵允  |
| 4 | 己内酰胺关键技术研发及产业化 | 中国平煤神马集团 | 窦晓勇、郑晓广、李本斌、王大勇、张 明、牛乐朋、李世强、白荣光、李吉芳、李世民、胡红勤、胡莹莹、张晓燕、李少非、齐建华 |
| 5 | 高产多抗冬贮萝卜新品种的培育与应用 | 市农科院 | 姜国霞、赵国丽、陈建华、慕留奇、王鸿岳、高 产、曹光磊、廖书荣、薛荣菊、秦国镇、熊法亭、贺新新、刘文兵、李灵芹 |
| 二、一等奖（14项） |
| 6 | 平顶山煤田寒武灰岩地下水迁移机理及水害防治技术与工程 | 平顶山天安煤业股份有限公司、河南理工大学 | 陈国胜、焦向东、宣孝忠、刘鹏印、曹 凯、高军伟、翟任远、陈亚欣、雷彦顺、 张 波、姚德顺、万旭杰、 陈 贤、杨献兵、刘庆国 |
| 7 | 煤矿高压供电网络绝缘预警与故障定位系统 | 平顶山天安煤业股份有限公司、河南理工大学 | 郭建伟、赵小峰、周 涛、武 佳、李 晶、高 巍、王德军、徐允祥、常世耀、张 杰、宋春平、郑 阳、张晓楠、陈 岩、李 静 |
| 8 | 千米深井厚硬顶板直覆沿空留巷及煤与瓦斯共采关键技术 | 平顶山天安煤业股份有限公司、平安煤矿瓦斯治理国家工程研究中心有限责任公司、中国矿业大学 | 张建国、薛俊华、赵一鸣、肖 珷、康国峰、张 农、魏思祥、韩留生、张 岗、陈本良、吴建宇、李喜员、董国胜、杨 伟、周 伟 |
| 9 | 深部矿井地应力主导型动力灾害声发射监测预警技术研究及应用 | 中国平煤神马集团、中煤科工集团重庆研究院有限公司、平顶山天安煤业股份有限公司 | 张晋京、朱同功、寇建新、潘竞俊、吕贵春、陈俊涛、李广涛、李建功、仝艳军、高建成、陈召繁、杨继东、赵 明、胡 杰、李 成 |
| 10 | 5万吨/年差异化高品质己二酸技术研究与应用 | 中国平煤神马集团、河南神马尼龙化工有限责任公司、省科学院高新技术研究中心 | 董建勋、乔思怀、李 洪、赵 铎、王俊伟、陈聚良、郭卫东、王素静、冯晓燕、杨 晓、张佩兰、张晓鹏、孙浩杰、李 超、段文蕊 |
| 11 | 高初始粘合型锦纶66浸胶帘子布及工艺技术开发 | 平顶山神马帘子布发展有限公司 | 仵 晓、李 新、谷慧平、袁书亮、闫永强、刘晓光、郑红莉、王圣德、寇万宏、吕忠信、英克军、付宏乐、康伟峰、张会云、邹炳乾 |
| 12 | 无疵点浸胶帘子布生产技术研究与应用 | 神马实业股份有限公司 | 张鲁亚、常梅英、王安乐、吕文娟、李世群、温国娜、薛 山、范敬华、樊根成、曹红艺、田 萍、刘春花、路晓东、谢巧丽、康都羡 |
| 13 | 高压电器核心零部件节能环保型前处理关键技术研究及应用 | 平高集团、河南平高电气股份有限公司 | 李宝增、林生军、张柳丽、李 凯、张亚辉、张红恩、谢美芳、孙 琼、乔会杰、韩丽娟、王亚祥、徐仲勋、段永磊、苗晓军、姚彦芳 |
| 14 | 基于三维多物理场耦合的GIS温升仿真技术研究及应用 | 平高集团 | 王之军、张 博、郭煜敬、金光耀、张 豪、姚永其、刘亚培、王 冠、柏长宇、王 刚、郝相羽、吴俊勇、宋继光、王志刚、李丽娜 |
| 15 | 基于对称双真空极柱的12kV全固体绝缘环网柜 | 平高集团 | 杨欣可、马明乐、卢 健、朱志豪、潘 明、杨 芳、李小军、张永辉、冯祥伟、耿晓璐、左智华、蒋成博、李伟令、龚 浩、王 瑞 |
| 16 | 风电场并网下的电能质量分析系统 | 平顶山供电公司、电子科技大学 | 武振宇、陆 畅、智勇军、付 晓、曹建军、胡松杰、王 锴、刘宗川、刘延增、乔 恺、仝兆才、韩 杨、李志华、侯 帅、王慧静 |
| 17 | 故障录波器工况信息远程监控、维护及录波文件快速浏览系统 | 平顶山供电公司、武汉中元华电科技股份有限公司 | 周志锋、刘春阳、汪 锋、李晓航、张克勇、吴建军、张逸群、张大庆、王福琴、郑俊洋、李英文、李延林、王俊良、孙瑞华、殷红德 |
| 18 | 平顶山白龟湖上游水系生态修复模式研究 | 市综合利用环境保护研究所、河南城建学院 | 刘宝平、李冰冰、梁 峰、刘建华、谭水成、魏贵臣、吴 薇、廖春丽、王瑾瑜、方改霞、尹玉先、高中伟、刘 畅、单林娜、王召东 |
| 19 | 中药心得宁口服液的研制及其在慢性心力衰竭中的临床应用 | 一五二中心医院 | 赵京生、易伟国、杨君、刘弘、魏运亮 |
| 三、二等奖（24项） |
| 20 | 环己醇生产装置水合催化剂添加系统的优化改造 | 平顶山市神马万里化工股份有限公司 | 刘国良、王留栓、宁红军、黄尚国、吕 洋、杨广贤、陈 辉、张 腾、鲁来勇、余跃平 |
| 21 | 基于联合脱硫脱硝工艺的CFB节能减排技术及装置 | 河南神马尼龙化工有限责任公司 | 陈桂昌、王现林、赵红岩、周丽莉、巩建华、郭 强、田孝均、李延民、李 义、董玉奇 |
| 22 | 复杂水文地质条件煤矿灰岩水害探查和防治技术 | 平顶山天安煤业股份有限公司、河南理工大学 | 陈喜恩、陈星明、董正乐、闫红杰、王振涛、张 波、赵喜海、张国勇、顾东朋 孙海龙 |
| 23 | 深部软岩巷道强力锚注材料与关键工艺技术研发应用 | 平顶山天安煤业股份有限公司、山东安科矿山支护技术有限公司 | 杨战标、孙海良、李建建、赵万里、梁亚磊、张 雷、韩振榜、樊俊豪、吴小忙、张攀兵  |
| 24 | 煤与瓦斯突出矿井安全高效生产集成技术研究与实践 | 中国平煤神马集团 | 王玉杰、张瑞皋、刘庆军、王英伟、吴建亭、张五洲、张浩权、孙矩正、郭相斌、胡金红 |
| 25 | 基于安全高效的深井突出煤层瓦斯立体治理首山模式构建 | 河南平宝煤业有限公司、河南理工大学 | 杨国和、李东印、张晓强、王 伸、徐永佳、王 文、孙米银、王海涛、李 墨、赵晓举 |
| 26 | 煤矿架空乘人装置快速安装施工技术研究与实施 | 平煤神马建工集团有限公司 | 何胜良、王飞驰、路向前、秦向飞、李朝辉、杨 军、张云召、赵宏杰、冯二明、李 略 |
| 27 | 免维护紧凑型真空柱上开关设计技术研究及应用 | 平高集团 | 袁端磊、王海燕、王 刚、朱彦卿、祁海洋、费 翔、沙云鹏、卢留洋、张洪铁、王红庆 |
| 28 | 超高压开关设备用碟簧储能液压操动机构的研制 | 平高集团、河南平高电气股份有限公司 | 顾根泉、雷 琴、李海文、邹高鹏、张全民、刘 煜、李 铁、郑晓春、张朝辉、杨秋蓉 |
| 29 | 高参数抗严寒1100kVGIS设备研制 | 河南平高电气股份有限公司 | 方煜瑛、卢 鹏、王丽娟、程尧轩、郭自豪、王保刚、董军利、许罗生、王晓磊、张建周 |
| 30 | 高参数紧凑型126kV GIS研发与应用 | 河南平芝高压开关有限公司 | 刘彦军、张书琴、张克选、王绍辉、高延峰、季新明、董建安、刘 峰、张 磊、刘 帅 |
| 31 | 特高压断路器在线检测用浇注接头制造技术 | 河南平高电气股份有限公司 | 侯亚峰、南传兴、刘亮华、田金涛、杨 帆、朱冬楠、陈 蕊、王路平、李宇鹏、胡广林 |
| 32 | 变电检修作业高效仪器仪表 | 平顶山供电公司 | 胡军台、王正钊、马文恒、裴继东、刘宁超、蒋延磊、李 威、郑俊洋、乔 恺、赵建军 |
| 33 | 强安全电力调度无证书签名系统的设计 | 平顶山学院 | 樊爱京、樊爱宛、潘中强、李 平、李 辉、赵剑波、周春雷、杨照峰 |
| 34 | 基于智能控制的危险品运输远程集控及预警机制 | 平顶山学院 | 李 波、周志青、王小辉、温红远、吕海莲、李圣普、彭统乾、王启明、刘建粉 |
| 35 | 中原文化对外传播及翻译策略研究 | 平顶山学院 | 蒋领敏、熊俊杰、付亦笑、周 玲、李 瑛、刘 纯、魏蔡连 |
| 36 | 基于多物理场的陶瓷烧制气窑模糊控制 | 平顶山学院 | 王 巍、胡海峰、李永明、喻 恒、王飞飞、丁亚飞、张高敏、时合生、郑均辉 |
| 37 | 脉冲激光侧向捕获与测量技术研究 | 河南质量工程职业学院 | 李 勇、胡亚卓、周永情、沈 羽、李 亮、柴晓宇、郝春芬 |
| 38 | ZnSO4溶液包覆CLNT微波介质陶瓷低温烧结工艺 | 河南质量工程职业学院、汝州市金昊精细陶瓷有限公司 | 张虽栓、李秋红、刁瑞丽、杨文玲、郭小阳、韩香菊、李建沛、李 巍、曹德彧 |
| 39 | 导丝技术在冠状动脉开口病变中的应用研究 | 市第一人民医院 | 王耀辉、李兵强、宗雪梅、段新杰、李 英、赵晓彬、朱艳琪、常建航、王晓琼、张 领 |
| 40 | Activ C人工颈椎间盘假体置换治疗颈椎间盘突出症的临床研究 | 中国平煤神马医疗集团总医院 | 李洪珂、王明君、董胜利、杨贤玉、李来好、潘 登、陈红磊 |
| 41 | TQM在集束干预策略预防呼吸机相关性肺炎中的临床应用研究 | 中国平煤神马医疗集团总医院 | 秦 霞、庄广义、杨咪乐、符继荣、王 静、王素云、季世敏、张永丽、李建钢、刘少鹏 |
| 42 | CT引导下放射性125I粒子植入近距离治疗肺癌的临床研究及应用 | 中国平煤神马医疗集团总医院 | 王朝栋、党国际、常 博、姜会哲、张 蕊、蔡春玲、彭要要、徐爱民、冯宏升、石 翔 |
| 43 | 平顶山市恶性肿瘤区域发病特征与防控对策研究 | 市第二人民医院 | 段玉龙、管 健、刘素品、张 锐、刘擎国、范向辉、孟凡杰、介亚卿、赵亚丽、张明珠 |