2016年广元市科学技术进步奖获奖项目

一等奖（6项）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序**  **号** | **成 果 名 称** | **完 成 单 位** |
| 1 | XXX火控雷达系统 | 零八一电子集团有限公司 |
| 2 | 朝天核桃品种培育及产业开发 | 广元市朝天区林业和园林局、四川省林业科学研究院、广元市质量技术监督局朝天区分局、广元市林业和园林局、广元棒仁食品科技股份有限公司 |
| 3 | 一种减少钛酸锂电池产气量的电解液 | 四川剑兴锂电池有限公司 |
| 4 | 广元灰鸡遗传资源保护及标准化生产配套技术研究与利用 | 广元市畜牧种业管理站、四川农业大学动物科技学院、朝天区农业局 |
| 5 | 气门柔性加工专用设备成套系统 | 零八一电子集团四川天源机械有限公司 |
| 6 | 红昇猕猴桃新品种培育 | 四川苍溪猕猴桃研究所、中科院武汉植物园 |

二等奖（10项）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序**  **号** | **成 果 名 称** | **完 成 单 位** |
| 1 | 四川南河国家湿地公园生态系统服务价值评估 | 四川南河国家湿地公园管理处、成都理工大学 |
| 2 | 山葵栽培与产业化关键技术研究 | 广元市玺府生物科技有限公司、成都大学 |
| 3 | 双保护盒对扣型铁基非晶态合金带磁芯 | 零八一电子集团四川力源电子有限公司 |
| 4 | 血清内脂素与儿童初诊1型糖尿病及合并酮症酸中毒患儿糖脂代谢的相关性研究 | 广元市中心医院 |
| 5 | 挂车尾架旋转机构的研究与应用 | 零八一电子集团四川红轮机械有限公司 |
| 6 | 优质水稻超高产强化栽培技术研究与产业化应用 | 剑阁县农业局、剑阁县金元宝粮油专业合作社、剑阁县东山米业有限公司 |
| 7 | 少汗型外胚层发育不良症患者机体产热以及耐热性研究 | 广元市中心医院 |
| 8 | 基于SDQ的隐患闭环管理预警预报技术研究 | 四川广旺能源集团有限责任公司 |
| 9 | 抗焦虑药物联合质子泵抑制剂等心身同治功能性胃肠病的临床研究 | 广元市第三人民医院 |
| 10 | 广元市马铃薯晚疫病综合防控技术研究与应用推广 | 广元市植保植检站、广元市农业科学研究院 、昭化区土壤肥料工作站 |

三等奖（20项）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序**  **号** | **成 果 名 称** | **完 成 单 位** |
| 1 | 一种清脑复神液的质量控制方法 | 四川中方制药有限公司 |
| 2 | 胰岛素泵治疗图表化工具的设计与应用 | 广元市第二人民医院 |
| 3 | 芳纶芯材轻量化方舱研制 | 零八一电子集团四川红轮机械有限公司 |
| 4 | 双电机消隙伺服控制系统 | 零八一电子集团有限公司 |
| 5 | 煤矿井下小半径大转弯主运带式输送机的研发与应用 | 四川广旺能源发展（集团）有限责任公司机械制造分公司、成都理工大学 |
| 6 | 短裙竹荪集约化栽培方法研究与应用 | 广元市青川县山客山珍有限公司 |
| 7 | 大倾角煤系地层砂岩承压裂隙水涌水机理及治理技术研究 | 四川广旺能源发展（集团）有限责任公司唐家河煤矿 |
| 8 | 小学经典阅读校本实施策略研究 | 苍溪县陵江镇第一小学校 |
| 9 | 底阀、活塞阀装配线及底阀、活塞阀装配错误识别方法 | 广元欣源设备制造有限公司 |
| 10 | 治未病—中医耳穴埋豆预防肛门疾病术后尿潴留发生的临床研究 | 广元市中医医院 |
| 11 | 超前镇痛联合冷疗加压系统管理模式在创伤骨科及膝关节围手术期的应用研究 | 广元市第一人民医院 |
| 12 | 数控气门校直机 | 零八一电子集团四川天源机械有限公司 |
| 13 | 一种耐氢氟酸人造功能复合板材及其制备工艺 | 四川省青川红源石有限责任公司 |
| 14 | 血液核酸检测技术在输血安全保证中的应用研究 | 广元市中心血站 |
| 15 | 开展“医患同行”对康复期精神分裂症患者的影响 | 广元市精神经卫生中心 |
| 16 | 昭化区规模化畜禽养殖场沼气工程推广 | 广元市昭化区科教生产站、广元市农业科学研究所 |
| 17 | 猪粪有机肥生态高效利用技术研究与应用 | 广元市农业项目服务中心、昭化区土壤肥料工作站 |
| 18 | 剑杆织机装配生产线 | 零八一电子集团四川天源机械有限公司 |
| 19 | 基于高持水性稳定体系的热凝固蛋制品加工技术 | 四川兴食尚科技有限公司、四川大学 |
| 20 | 旋转式打卡机机臂切刀机构 | 雅化集团旺苍化工有限公司 |