附件2：2020年科研专项奖励明细（获奖类）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **成果类别** | **成果名称** | **成果级别** | **奖励金额（万元）** | **颁奖机构** | **符合《乐山职业技术学院科研专项奖励办法》条款** |
| 1 | 周书来 | 获奖论文 | 乐山 3 种不同葡萄品种酿制葡萄酒品质对比分析 | 乐山市科技论文二等奖 | 0.15 | 乐山市人民政府 | 附件二-获奖成果-市厅级 |
| 2 | 周书来 | 获奖论文 | 人参蜂王浆口服液中 10-羟基-2-癸烯酸的有效期预测 | 乐山市科技论文三等奖 | 0.1 | 乐山市人民政府 | 附件二-获奖成果-市厅级 |
| 3 | 胡芝 | 获奖论文 | “学而信”马列经典，增强高校思想政治教育话语辩驳力 | 乐山市委宣传部征文比赛三等奖 | 0.03 | 乐山市委宣传部 | 附件一-获奖成果-其他 |
| 4 | 胡芝 | 获奖论文 | 高校思想政治教育教学研究 | 乐山市优秀社科论文三等奖 | 0.1 | 乐山市人民政府 | 附件一-获奖成果-市厅级 |
| 5 | 封家福 | 获奖论文 | 大鼠肠道菌群对穿龙薯蓣的生物转化及薯蓣皂苷元的心肌保护作用研究 | 乐山市优秀科技论文特等奖 | 0.3 | 乐山市人民政府 | 附件二-获奖成果-市厅级 |
| 6 | 黄泓轲 | 获奖论文 | 广藿香油对感染后肠易激综合征大鼠肠粘膜屏障的影响 | 乐山市优秀科技论文一等奖 | 0.3 | 乐山市人民政府 | 附件二-获奖成果-市厅级 |
| 7 | 鲜凌瑾 | 获奖论文 | 峨眉黑鸡屠宰性能及肉质性状研究 | 乐山市优秀科技论文二等奖 | 0.15 | 乐山市人民政府 | 附件二-获奖成果-市厅级 |
| 8 | 陈玉 | 获奖论文 | CALR基因对细胞生长和凋亡的调控 | 乐山市优秀科技论文二等奖 | 0.15 | 乐山市人民政府 | 附件二-获奖成果-市厅级 |
| 9 | 朱链链 | 获奖论文 | 齐墩果酸对于细胞内外5-Fu的影响作用 | 乐山市优秀社科论文三等奖 | 0.1 | 乐山市人民政府 | 附件二-获奖成果-市厅级 |
| 10 | 彭静 | 获奖论文 | 以神经內肽酶为靶点治疗阿尔茨海默病的人参皂苷有效组分筛选 | 乐山市优秀科技论文二等奖 | 0.15 | 乐山市人民政府 | 附件二-获奖成果-市厅级 |
| 11 | 陈建波 | 获奖论文 | 个人信息安全基本知识读本 | 乐山市优秀社科成果三等奖 | 0.1 | 乐山市人民政府 | 附件二-获奖成果-市厅级 |
| 12 | 张阳军 | 获奖论文 | 多场耦合下铁电薄膜非线性行为的畴变模型 | 乐山市优秀科技论文一等奖 | 0.3 | 乐山市人民政府 | 附件二-获奖成果-市厅级 |
| 13 | 张阳军 | 获奖论文 | 金属材料增材制造技术的应用研究进展 | 乐山市优秀社科论文三等奖 | 0.1 | 乐山市人民政府 | 附件二-获奖成果-市厅级 |
| 14 | 彭静 | 获奖论文 | “补肾通督、醒脑益智”针刺法治疗80例血管性痴呆患者的临床疗效观察 | 四川省中医药职业教育协会论文交流一等奖 | 0.05 | 四川省中医药职业教育协会 | 附件二-获奖成果-市厅级 |
| 15 | 叶长安 | 获奖论文 | 党务公开的基本原则 | 乐山市哲学社会科学优秀成果奖三等奖 | 0.1 | 乐山市人民政府 | 附件一-获奖成果-市厅级 |
| 16 | 刘诗妍 | 获奖论文 | 基于旅游者感知风险的城市旅游目的地品牌营销策略探讨-—以峨眉为例 | 乐山市哲学社会科学优秀成果奖三等奖 | 0.1 | 乐山市人民政府 | 附件一-获奖成果-市厅级 |
| 17 | 张舸 | 获奖论文 | 宗教文化背景下旅游业发展研究-以乐山佛教文化旅游为例 | 乐山市哲学社会科学优秀成果奖三等奖 | 0.1 | 乐山市人民政府 | 附件一-获奖成果-市厅级 |
| 18 | 魏荷琳 | 获奖论文 | A Systematic Review of the Medicinal Potentialof Mulberry in Treating Diabetes Mellitus | 乐山市优秀科技论文二等奖 | 0.15 | 乐山市人民政府 | 附件一-获奖成果-市厅级 |
| 19 | 张富东 | 获奖论文 | 南充市城区消化性溃疡患者抗幽门螺杆菌规范治疗情况分析 | 乐山市优秀科技论文二等奖 | 0.15 | 乐山市人民政府 | 附件一-获奖成果-市厅级 |
| 20 | 魏丽青 | 获奖论文 | 刮伤故障对发动机振动影响研究 | 乐山市优秀科技论文三等奖 | 0.1 | 乐山市人民政府 | 附件一-获奖成果-市厅级 |
| 21 | 贾曦 | 获奖论文 | 改良西门子法生产多晶硅的还原工艺研究 | 乐山市优秀科技论文三等奖 | 0.1 | 乐山市人民政府 | 附件一-获奖成果-市厅级 |
| 22 | 贾曦 | 获奖论文 | TiO2/SiO2非晶复合薄膜的超亲水性能研究 | 乐山市优秀科技论文三等奖 | 0.1 | 乐山市人民政府 | 附件一-获奖成果-市厅级 |
| 23 | 梅艳 | 获奖论文 | McPts纳米催化剂的电催化氧还原性能 | 乐山市优秀科技论文二等奖 | 0.15 | 乐山市人民政府 | 附件一-获奖成果-市厅级 |
| 24 | 南泽东 | 获奖论文 | 塔中栽培荒漠肉苁蓉中的四个新的顺式苯乙醇苷类成分 | 乐山市优秀科技论文二等奖 | 0.15 | 乐山市人民政府 | 附件一-获奖成果-市厅级 |
| 25 | 南泽东 | 获奖论文 | 翠雀中二萜生物碱类成分的分离与鉴定 | 乐山市优秀科技论文二等奖 | 0.15 | 乐山市人民政府 | 附件一-获奖成果-市厅级 |
| 26 | 南泽东 | 获奖论文 | HPLC-MS鉴定塔中栽培肉苁蓉药材的17个成分 | 乐山市优秀科技论文二等奖 | 0.15 | 乐山市人民政府 | 附件一-获奖成果-市厅级 |
| 27 | 南泽东 | 获奖论文 | 翠雀全草的化学成分研究 | 乐山市优秀科技论文二等奖 | 0.15 | 乐山市人民政府 | 附件一-获奖成果-市厅级 |
| 28 | 任华忠 | 获奖论文 | 半夏糖浆中有机酸的含量测定 | 乐山市优秀科技论文二等奖 | 0.15 | 乐山市人民政府 | 附件一-获奖成果-市厅级 |
| 29 | 任华忠 | 获奖论文 | GC-MS/MS测定迭鞘石斛中三种农药的残留量 | 乐山市优秀科技论文三等奖 | 0.1 | 乐山市人民政府 | 附件一-获奖成果-市厅级 |
| 30 | 郭胜男 | 获奖论文 | 地方优秀传统文化的传承——以乐山职业技术学院为例 | 四川省第九届大学生艺术展演活动高校美育改革创新优秀案例二等奖 | 0.15 | 四川省教育厅 | 附件一-获奖成果-市厅级 |
| 31 | 方美 | 获奖论文 | 国际社会在非洲新一轮的屯田热潮研究 | 乐山市优秀科技论文二等奖 | 0.15 | 乐山市人民政府 | 附件一-获奖成果-市厅级 |
|  | 合计 |  |  |  | 4.28 |  |  |