

2019年度1331奖励明细汇总

| 奖励类别 | 奖励细则 | 名称 | 奖励单项金额 | 数量 | 奖励金额 | 奖励人 | | |
|-----------|---------|-----------------|------------|---|------|--|-------|-------------------------------------|
| 一、科研及教研项目 | 科研及教研项目 | 国家级项目 | 5 | 2 | 10 | 刘有智 曹端林 | | |
| | | | 3 | 7 | 21 | 张丽华2 王建龙 陈丽珍2 赵本波 袁长春 | | |
| | | 青年基金获批 | 3 | 2 | 6 | 康雪 冷嘉鹏 | | |
| | | 横向项目 (>100万) | 2 | 1 | 2 | 赵本波 | | |
| | | 省重点专项 (>100万) | 3 | 1 | 3 | 何振峰 | | |
| | | 教育厅创新项目 | 0.5 | 12 | 6 | 杜晓强 范红蕾 傅凯 崔浩然 郭婧 吴光平 刘志伟 荀苗苗 袁长春 康雪 张珺 赵慧鹏 | | |
| | | 省级科研项目 | 1 | 16 | 16 | 栗秀萍 陈晓勇 梁栋 高璟 贾广信 祁贵生 傅凯 崔浩然 郭婧 宋健 吴光平 刘志伟 荀苗苗 雷娜娜 焦纬洲 张 | | |
| | | 2019年省筹资金资助回国项目 | 1 | 2 | 2 | 弓亚琼 焦纬洲 | | |
| 二、人才培养 | (1) 博士生 | 直博生 | 1 | 7 | 7 | 见直博生名单 | | |
| | | (2) 硕士生 | 本部第一志愿报考硕士 | 0.5 | 7 | 3.5 | 见硕士名单 | |
| | | | (3) 优秀学位论文 | 校级优秀研究生论文 | 1 | 6 | 6 | 王建龙2 焦纬洲2 曹端林 张巧玲 |
| | | | | 获省优秀博士学位论文 | 5 | 2 | 10 | 曹端林 王建龙 |
| | | | | 获省优秀硕士学位论文 | 3 | 2 | 6 | 王建龙 张巧玲 |
| | | | (4) 人才称号 | 侯德榜成就奖 | 5 | 1 | 5 | 刘有智 |
| | | | | 省级人才称号 | 2 | 2 | 4 | 祁贵生 焦纬洲 |
| | | | (5) 创新创业项目 | 创新创业项目 | 0.4 | 3 | 1.2 | 杨志 任晓晶 乔静娟 |
| | | | | | 0.5 | 10 | 5 | 胡志勇 王海宾 高莉 杨静 李裕 焦纬洲 王建龙 王蕊欣 郭婧 张立新 |
| | | | (6) 学科竞赛 | Chem-E Car 全国大学生化工设计竞赛 学生获奖奖励 化工实验大赛学生获奖奖励 | | | 1 | 详见学生名单 |
| | | | | | | | 2.4 | |
| | | | | | 1.2 | | | |

| | | | | | | |
|--------|-------------------|----------------------------------|-----|----|---------|---|
| | | 制药大赛学生获奖奖励 | | | 1.1 | |
| | | 生物工程大赛学生奖励 | | | 1.1 | |
| 三、成果奖励 | (1) 教学成果奖 | 2019年山西省高等学校精品共享课程拟立项培育课程--高分子化学 | 2 | 1 | 2 | 程原 赵本波 杜栓丽 何振峰 谢龙 |
| | | 2019年山西省高等学校精品共享课程拟立项建设课程--高分子物理 | 3 | 1 | 3 | 王香梅 汪存东 张丽华 陈晓勇 |
| | (2) 科研成果奖 | 省级科研成果一等奖 | 10 | 1 | 10 | 刘有智 |
| | | 省级科研成果二等奖 | 8 | 1 | 8 | 王蕊欣 |
| | | 发明专利转化培育 | 0.5 | 13 | 6.5 | 高保娇 ² 朱海林 马雪梅 ² 陈晓勇 王蕊欣 ² 李裕 何振峰 刘有智 ² 罗莹 |
| | (3) 论文奖励 | A+类论文 | 2 | 9 | 18 | 范红蕾 弓亚琼 ² 荀苗苗 张栋铭 张巧玲 杜晓强 ² 宗鹏飞 |
| | | A类论文 | 1 | 33 | 33 | 杜晓强 ¹³ 弓亚琼 李永祥 ^D 刘志伟 王香梅 ² 高保娇 焦纬洲 ³ 王蕊欣 刘有智 ⁴ 祁贵生 郭强 张巧玲 崔建兰 曹端林 王建 |
| | 三、成果奖励 | 高分子科学实验, 教材 | 3 | 1 | 1 (本年度) | 汪存东, 谢龙, 张丽华, 杜栓丽 |
| | | 中北大学绿色化工实践双创平台 | 1 | 1 | 1 | 焦纬洲 |
| | | 获批省级平台建设项目 (山西省院士工作站) | 5 | 1 | 5 | 李裕 |
| | | 校级创新创业优秀指导教师 | 1 | 1 | 1 | 王艳红 |
| | | 校级特色学科 | 1 | 1 | 1 | 王建龙 |
| | (5) 指导学生参加国家级学科竞赛 | 指导全国大学生制药工程设计大赛 | | 3 | 2.2 | 制药工程设计大赛指导教师团队 (二等奖1项, 三等奖2项) |
| | | 指导全国大学生生物工程设计大赛 | | 3 | 2.2 | 生物工程设计大赛指导教师团队 (二等奖1项, 三等奖2项) |
| | | Chem-E Car2019年竞赛第三名 | | 1 | 2 | Chem-E Car指导教师 |
| | | 全国大学生化工实验大赛 | | 2 | 3 | 化工实验大赛, 一等奖1项, 二等奖1项 |
| | | 全国大学生化工设计竞赛 | | 6 | 5.4 | 化工设计大赛指导教师团队 (特等奖铜奖、二等奖1项, 三等奖3项, 优秀工程图纸奖1项) |
| | | 境内参加国际研讨会, 并作报告 | 1 | 1 | 1 | 杜晓强 |

| | | | | | | |
|----------|------|--------------------|-----|---|---|-------------------|
| 四、参加学术会议 | 学术会议 | 赴境外参加国际会议 | 1 | 2 | 2 | 何振峰 门吉英 |
| | | 赴境外参加国际会议并做报告 | 2 | 3 | 6 | 王建龙 王蕊欣 焦纬洲 |
| | | 参加国内一级学会主办的学术议并作报告 | 0.5 | 6 | 3 | 任福德 张栋铭2 焦纬洲2 宗鹏飞 |
| 五、其他 | | 承办第十三届全国大学生化工设计竞赛 | 5 | 1 | 5 | 祁贵生 王艳红 |