附件： 陕西省第三届研究生创新成果展获奖名单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **培养单位** | **作品名称** | **完成人** | **指导教师** | **获奖级别** | **组别** |
| 1 | 化学与材料科学学院 | 基于Catellani反应的碳氢键活化/去芳构化协同催化策略研究 | 左治钧 | 栾新军 | 一等奖 | 理科 |
| 2 | 地质学系 | 腾冲地块中生代岩浆作用成因及其地球动力学意义 | 朱韧之 | 赖绍聪 | 一等奖 | 理科 |
| 3 | 光子学与光子技术研究所 | 基于荧光强度比的上转换光学测温材料特性研究 | 索浩 | 郭崇峰 | 一等奖 | 理科 |
| 4 | 光子学与光子技术研究所 | 集合理论模型综合研究新型花状纳米复合基底的SERS特性 | 隋超璠 | 王凯歌 | 一等奖 | 理科 |
| 5 | 生命科学学院 | 利水渗湿中药防治慢性肾脏病的代谢组学研究 | 陈华 | 赵英永 | 一等奖 | 理科 |
| 6 | 化工学院 | 单组份稀土金属聚合物发光材料的开发及其光电应用策略 | 刘琳 | 吕兴强 | 一等奖 | 工科 |
| 7 | 中国思想文化研究所 | 《资本论》逻辑方法的中国运用——侯外庐的中国逻辑思想史研究 | 于佳彬 | 方光华 | 一等奖 | 文科 |
| 8 | 经济管理学院 | 进入新常态后我国地方经济增长分化的理论解释 | 李梦欣 | 任保平 | 一等奖 | 文科 |
| 9 | 物理学院 | 利用Al2O3的缺陷能级增强SnS2纳米片的光电特性 | 穆江龙 | 胡晓云 | 二等奖 | 理科 |
| 10 | 分析科学研究所 | 基于可控制备纳米材料的电化学传感研究 | 白武双 | 郑建斌 | 二等奖 | 理科 |
| 11 | 信息科学与技术学院 | 基于RSS指纹的低代价高鲁棒被动式目标定位及轨迹测绘研究 | 常丽琼 | 房鼎益陈晓江 | 二等奖 | 工科 |
| 12 | 文学院 | 张澍年谱 | 张晓彭 | 张文利 | 二等奖 | 文科 |
| 13 | 中东研究所 | 土耳其切尔克斯人问题探析 | 尹婧 | 黄民兴 | 二等奖 | 文科 |
| 14 | 公共管理学院 | 互联网时代下的数字档案管理研究 | 高晨翔 | 黄新荣 | 二等奖 | 文科 |
| 15 | 化学与材料科学学院 | 钯催化的酚类化合物的环化去芳构化反应 | 白璐 | 栾新军 | 三等奖 | 理科 |
| 16 | 地质学系 | 华北克拉通中部带古元古代地质演化-来自吕梁杂岩岩浆、变质作用的证据 | 赵娇 | 张成立 | 三等奖 | 理科 |
| 17 | 化工学院 | 高效磷酸银基光催化剂的制备及催化增强机制研究 | 万俊 | 刘恩周 | 三等奖 | 工科 |
| 18 | 地质学系 | 鄂尔多斯盆地北部杭锦旗砂岩型铀矿热液成矿作用 | 张龙 | 刘池阳 | 三等奖 | 工科 |
| 19 | 城市与环境学院 | 基于多因子灾害指数模型的洪水风险评估与分析——以关中地区为例 | 窦馨逸 | 宋进喜 | 三等奖 | 工科 |
| 20 | 文化遗产学院 | 汉哀帝义陵“董贤墓”名位考释 | 朱晨露 | 段清波焦南峰 | 三等奖 | 文科 |
| 21 | 文化遗产学院 | 中国古代彩绘文物蛋白胶结材料的研究 | 马珍珍 | 王丽琴 | 三等奖 | 文科 |