

## 刘新平发表论文、主持课题统计

### 近 3 年发表论文

1. 刘新平. 含油气隧道瓦斯成因分析与安全治理, 现代隧道技术, 2019. 6
2. 刘新平. 建筑工程测量对工程质量的效用分析, 中国房地产业, 2020. 6
3. Xinping-Liu International Journal of New Developments in Education 《教育新发展》国际期刊
4. 刘新平. VR 技术在高职院校测绘工程专业实践教学中的应用, 教育科学, 2021. 6
5. 刘新平. 《新时代高素质专业化创新型高校教师队伍建设路径探究》 科技研究, 2021. 6

### 主持课题

刘新平. 新时代下测绘地理信息技术专业实践能力培养研究改革, 中国管理科学研究院教学科学研究所重点课题, 2020. 3-2021. 5

### 实用新型专利

1. 刘新平. 基于 GPS 控制测量技术的高精度测量装置
2. 刘新平. 一种便携式多功能测绘仪

## 熊莎发表论文、主持课题统计

### 近三年发表论文

1. 熊莎. 科研-高职摄影测量与遥感技术专业课程体系探析, 2019. 5
2. 熊莎. 教育-高职院校数字测图课程教学方法改革探讨, 2019. 6
3. 熊莎-建筑工程技术与设计-以测绘技能竞赛为导向的测绘专业实习改革探究, 2019. 8
4. 熊莎. 教育-应用型人才培养的测绘工程实践教学改革探讨, 2020. 1

5. 熊莎. 工业-新形势下测绘工程专业人才培养模式的改革与实践, 2020. 2
6. 熊莎-建筑工程技术与设计-关于非测绘专业工程测量实践教学思考, 2020. 6
7. 熊莎-教育现代化-地质灾害防治工程技术专业本科层次高职教育建设的探讨研究 2021. 8 (42): 75-78

#### **主持校级课题:**

AY20A003-熊莎, 地质灾害防治工程技术本科层次职业教育试点专业设置论证研究, 教育教学重大委托

## **钟迎春发表论文、主持课题统计**

#### **近三年发表论文**

1. 钟迎春. 翻转课堂在地理信息系统课程教学中的实践与思考, 建筑工程技术与设计, 2020. 6
2. 钟迎春. 高职地理信息工程课程形成性考核指标体系研究. 现代职业教育, 2019. 2
3. 钟迎春. 地理信息系统 (GIS) 课程实践教学模式探讨. 科研. 2019. 5
4. 钟迎春. 基于 ETL 的多源异构空间数据融合研究. 数字化用户, 2019(16)
5. 钟迎春. 人工智能时代背景下的遥感课程教学实践思考. 教育, 2020. 5.
6. 钟迎春. “工匠精神”引领下高职测绘专业学生职业能力全面提升策略研究. 科技与创新, 2021 年 5 月
7. 钟迎春. 基于“工匠精神”高职测绘专业学生分阶段职业能力培养研究. 工程与建设, 2021 年 6 月

#### **主持课题**

1. 钟迎春. 《地理信息工程》形成性考核与题库建设, 湖南安全技术职业学院, 教改课题, 2017 年立项, 已结题, 主持。
2. 钟迎春. “工匠精神”引领下的高职测绘专业学生职业能力提升研究, 湖南安全技术职业学院, AY19C011, 2019 年立项, 在研。

#### **实用新型专利**

1. 一种勘察测绘放样装置
2. 一种测绘工程用长水准尺存放架

## 胡智育发表论文、主持课题统计

### 近三年发表论文

胡智育. 地形测图中 GPS-RTK 技术的应用分析 建筑工程技术设计 2019. 8

### 主持课题

胡智育 基于 Android 的测绘仪器信息化管理系统设计与实现，校级科研课题，2019 年立项，在研。

### 实用新型专利

胡智育. 一种工程测绘用标尺立座 2020. 12