

研究成果

已在 20 余种期刊全文发表教学改革方面的**研究论文 32 篇**。其中：人才培养体系建设方面的论文 3 篇；教学模式方面的论文 4 篇；管理机制方面的论文 4 篇；内容组织（包括课程改革）方面的论文 17 篇；另外，专业发展、教法、团队、平台建设方面的论文各 1 篇。从不同的角度对土地资源管理专业人才培养进行了研究和总结。

累计出版**专集、著作 4 部**。其中：组织教师对土地资源管理专业教学进行研究，出版教学研究专辑 1 部；主编出版参考教材和著作各 1 部；为扩大专业影响，承办会议并出版论文集 1 部，极大地推动了专业建设与发展。

1 研究论文

- [1] 甘肃农业大学土地资源管理特色专业建设重点思考
- [2] 应用人才培养目标下的土地资源管理专业实践教学体系构建
- [3] 以“一张图”为导向的土地规划实践教学体系研究
- [4] 对土地资源信息化管理人才培养方向的思考
- [5] 基于“139 模式”的土地资源管理专业实践教学改革
- [6] 土地资源管理专业实践教学模式改革与构想
- [7] 甘肃农业大学土地资源管理专业实践教学模式探讨
- [8] 土地资源管理专业复合型人才培养—以甘肃农业大学为例
- [9] 全程案例实践教学法在应用型课程教学中的应用—以土地调查与评价课程为例
- [10] “院地合作”的应用人才培养机制构建—以土地资源管理专业为例
- [11] 本科毕业论文写作存在的问题与对策—以甘肃农大土地资源管理专业为例
- [12] “院地合作”的应用人才培养机制构建与实现
- [13] “宽进严出”理念下的大学生科研训练计划改革
- [14] 趋势移动平均法在耕地面积预测中的应用研究
- [15] Assessing rural land consolidation based on ecosystem service: a case study of Qingyang in Western China
- [16] 叠加法在征地区片综合地价评估中的改进研究
- [17] 基于 RAGA-PPC 模型的土地整治综合效益评价
- [18] 基于 AHP-DEA 模型的土地整治项目规划方案比选
- [19] 基于土地整治绩效空间差异和潜力分级的投入优先序研究
- [20] 基于生态风险空间差异的土地整治投入优先序研究
- [21] 基于 ESDA-Markov 的土地利用程度时空格局演变
- [22] 基于 DEA-Gini 准则的土地整治项目效益评价
- [23] 基于 DPSIR 模型的土地整治规划环境影响评价
- [24] 基于相对风险模型的土地利用变化生态风险定量评价
- [25] 基于农户生计资产视角的土地生态安全定量评估
- [26] 基于熵权物元模型的土地生态安全评价
- [27] 基于三角模型的甘肃省资源环境承载力动态评价

- [28] 土地利用生态效率测度、时空异质性及优化配置
- [29] 西南山地丘陵区农村居民点用地适宜性评价与分区优化
- [30] 土地行政与政策学课程教学改革探析
- [31] 应用人才培养目标下的实践教学团队建设构想
- [32] 国家级特色土地资源管理专业实验室建设和管理

2 研究著作

- [33] 教育部财政部第四批特色专业建设点（土地资源管理）教学研究专辑
- [34] 土地调查与评价——理论实务
- [35] 土地资源管理专业外语（第三版）
- [36] 土地调查与评价实务
- [37] 甘肃省土地学会 2016 年学术年会论文集