

[首页](#) |
 [学院概况](#) |
 [党建工作](#) |
 [教育教学](#) |
 [学生工作](#) |
 [科研创新](#) |
 [平台建设](#) |
 [招生就业](#) |
 [资料下载](#)

▶ [科研创新](#)

[科研团队](#)
[科研信息](#)
[在研项目](#)
[科研成果](#)
[学术委员会](#)

▶ [科研成果](#)

您的位置: [首页](#)>[科研创新](#)>[科研成果](#)>正文

2017年资环院论文发表清单

2018-04-14 15:09

2017年资环院论文发表清单

序号	第一作者	论文题目	发表刊物/论文集
1	陈浩	青藏高原强震活动诱发因素研究	自然灾害学报
2	陈浩	四川省北川县活动断裂的地质响应	重庆师范大学学报(自然科学版)
3	董廷旭	北川县地质灾害类型及特征研究	绵阳师范学院学报
4	董廷旭	基于“卓越计划”视野的应用型本科人才培养体系构建与实践	绵阳师范学院学报
5	杜华明	基于GIS技术的川滇地区干旱灾害风险评价与区划	绵阳师范学院学报
6	杜华明	适应抑或引领:卓越地理教师培养定位的审思	中学地理教学参考(上半月)(北大核心)
7	韩剑萍	四川省县域经济发展的优势、制约与对策	绵阳师范学院学报
8	蒋溢	大学继续教育发展的“政府责任”的内涵与实践路径	继续教育研究
9	蒋溢	岷江流域不同土地利用方式下紫色土壤活性有机碳分布特征及其影响因子	水土保持研究
10	蒋溢	绵阳市生态环境与经济协调发展研究	中国农业资源与区划
11	蒋溢	高等师范院校课堂教学的有效性分析:基于教师视角	绵阳师范学院学报
12	李华	环境科学与工程专业环境化学课程教学改革的研究	科教文汇
13	李华	绵阳市农业面源污染特征与区域差异分析	河南农业科学
14	李华	绵阳市农业循环经济发展评价及障碍因素识别	贵州农业科学
15	李新	基于等标污染负荷法的造纸工业废水处理效果分析与污染源评价	绵阳师范学院学报
16	刘泉	农业非点源氮磷污染的研究进展	绵阳师范学院学报
17	刘泉	川中丘陵区小尺度范围内非点源氮素流失特征分析	人民长江
18	刘泉	模拟降雨条件不同植被覆盖度/格局下坡地土壤铵态氮流失特征	水土保持研究
19	刘泉	环境工程专业全日制专业学位研究生《环境生态学》课程案例教学模式探讨	教育教学论坛
20	刘泉	基于SCS-CN模型的陕南地区坡地径流预测	绵阳师范学院学报
21	刘泉	陕南后沟小流域泥沙与总氮随径流输移特征研究	水土保持学报
22	刘泉	《生态恢复工程案例解析》	科学出版社
23	杨秉珣	嘉陵江流域不同土地利用类型土壤微生物功能多样性特征	水土保持研究
24	张莉萍	翻转课堂在“地球概论”课程教学中的应用困境及对策	绵阳师范学院学报
25	张莉萍	试析高校教学秘书队伍建设问题与对策	新课程研究

【关闭窗口】

Copyright 2012- 绵阳师范学院 版权所有

联系地址: 四川省绵阳市高新区绵兴西路166号; 邮编: 621006