



梁收运

【来源：土木工程与力学学院 | 发布日期： | 作者：】 【选择字号：[大](#)[中](#)[小](#)】



姓名（中文/汉语拼音） 梁收运 /Liang Shouyun

职称 教授

职务 副所长

专业 地质工程

所在系、所 地质工程系、地质工程研究所

通讯地址 兰州大学土木工程与力学学院，730000

电子信箱 liangsy@lzu.edu.cn

主要学历：

1983.09-1987.06 兰州大学地质学专业，本科生，获理学学士

1989.09-1992.06 兰州大学水文地质与工程地质专业，研究生，获理学硕士

1989.09-2003.11 兰州大学地质工程专业，在职研究生，获工学博士

主要学术经历：

1987.06-1989.08 兰州大学地质系教学秘书，研究实习员(1988.12)

1992.06至今 兰州大学环境质量评价研究中心、资源环境学院、土木工程与力学学院，助理研究员(1995.1)，副教授(2001.11)，注册环境影响评价工程师(2005-)

主要研究方向：

1. 环境地质
2. 地质灾害

主要讲授课程：

1. 普通地质学（本科生 72学时）

师资队伍

▶ 两院院士

▶ 教学名师

▶ 教授

▶ 兼职教授

▶ 副教授

▶ 讲师

▶ 助教

▶ 实验技术

▶ 团队建设

通知公告

- 2013年办公室工作人员招聘启事
- 2012年研究生国家奖学金获奖名单公示
- 学院2013年推免生校内预录取结果的通知
- 2013年推免研究生预录取复试名单公示
- 兰州大学2012学年春季学期毕业公共课清考安排



相关链接

中国教育部 西北水利水电工程公司

中国岩石力学与工程学会 中国土木工程学会

2. 构造地质学 (本科生 54学时)

3. 地貌学与第四纪地质学 (本科生 54学时)

主要学术兼职:

国际工程地质与环境协会 (IAEG) 会员 (2005-)

甘肃省岩石力学与工程学会理事 (2003-)

国家环保总局环境工程评估中心环境影响评价专家 (2006-)

主要学术成就、奖励及荣誉:

主持横向课题10余项, 发表论文30余篇。

主要科研项目及角色:

1. 黄河黑山峡重大工程地质问题勘测研究, 甘肃省项目, 353万元, 2001.05-2002.12, 主要完成人。
2. 黑山峡小观音与大柳树两坝址区域构造稳定性对比, 甘肃省项目, 50万元, 2002.01-2002.12, 主要完成人。
3. 甘肃黄土特性及对公路压实的影响, 西部交通建设科技项目, 20万元, 2002.06-2003.12, 主要完成人。
4. 七道梁深埋特长公路隧道修建关键技术研究, 西部交通建设科技项目, 54万元, 2001.10-2004.10, 主要完成人。
5. 国道212公路 (兰州-重庆) 陇南段修筑技术研究子课题: 滑坡、泥石流的成因、分布、分类、判别和区划研究, 西部交通建设科技项目, 108万元, 2002.05-2005.12, 主要完成人。
6. 洮河峡城水电站地质灾害危险性评估, 甘肃电投洮河水电开发公司项目, 4万元, 2005.07-2005.12, 第一完成人。
7. 洮河莲麓水电站地质灾害危险性评估, 甘肃电投洮河水电开发公司项目, 4万元, 2005.07-2005.12, 第一完成人。
8. 精伊霍铁路雪害防治技术研究, 铁道第一勘察设计院项目, 40万元, 2006.12-2008.08, 项目负责人。

代表性论著:

1. 梁收运, 潘保田, 谌文武. 黄河水质的二维模拟研究[J]. 兰州大学学报 (自然科学版) 37 (6): 121-125, 2001
2. 梁收运, 刘高, 韩文峰. 黑山峡出口段中卫—同心断裂带结构特征[J]. 工程地质学报, 10 (增): 72-76, 2002
3. 梁收运, 李雪峰, 韩文峰. EH-4电导率成像系统在水电工程勘察中的应用[A]. 全国岩土与工程学术大会论文集 [C]. 北京: 人民交通出版社, 107-114, 2003
4. 梁收运, 韩文峰, 谌文武, 等. 大柳树坝址区断层测年研究[J]. 岩石力学与工程学报, 22 (增2): 2559-2563, 2003
5. 梁收运, 黄河黑山峡大柳树松动岩体赋存环境研究[J]. 岩石力学与工程学报, 23 (24): 4259-4259, 2004
6. 梁收运, 谌文武, 韩文峰, 等. 断层泥吸附气体特征与断层活动性关系初步研究[J]. 兰州大学学报 (自然科学版), 42 (1): 23-26, 2006
7. 梁收运, 钟秀梅. 人类活动与泥石流灾害的关系[A], 第二届全国岩土与工程学术大会论文集 (上册) [C]. 北京: 科学出版社, 162-166, 2006
8. 王学究, 梁收运. 212国道陇南段滑坡分布特征及主要因素探讨[J]. 西部探矿工程, (5): 196-198, 2005
9. 王君国, 梁收运. G212线陇南段玉皇滑坡的基本特征及成因探讨[J]. 西部探矿工程, (9): 219、225, 2005
10. 任非凡, 梁收运, 赵海英. 古城保护—基于土体物理特性的思考[J]. 甘肃科学学报. 17 (4): 117-120, 2005
11. 康胜, 梁收运, 刘高, 等. 清水子滑坡特征分析及形成机制研究[J]. 兰州大学学报 (自然科学版), 42 (专增): 64-67, 2006
12. 原俊红, 梁收运, 任非凡. 陇南地区泥石流堆积物结构构造特征研究[J]. 兰州大学学报 (自然科学版), 42 (增): , 2006
13. 霍张丽, 梁收运. 模糊数学方法在滑坡稳定性评价中的应用[J]. 西北地震学报, 29 (1): 35-39, 2007
14. 杨相如, 梁收运. 陇南地区泥石流堆积物特征分析[J]. 西部探矿工程, (7): 19-21, 25, 2007
15. 钟秀梅, 梁收运. G212线陇南段地质构造对滑坡的控制作用[J]. 工程地质学报, 15 (增刊): 141-145, 2007
16. 杨秀梅, 梁收运. 模糊方法在地质灾害危险性评价中的应用[J]. 工程地质学报, 15 (增刊): 650-654, 2007
17. Y.H. Lang, S.Y. Liang, G.D. Zheng. Significance of redox condition to landslide development[A]. For