



[网站首页](#)
[学院概况](#)
[师资力量](#)
[本科生教育](#)
[研究生教育](#)
[科研开发](#)
[学科建设](#)
[合作交流](#)
[学生工作](#)
[党建工会](#)
[校友之窗](#)

热烈欢迎本科教学工作审核评

师资力量

[师资规模](#)
[教师列表](#)
[教师获奖](#)
[学术兼职](#)

研究机构

- » 土木工程防灾减灾实验教学示范中心
- » 结构设计国家级教学团队
- » 西部土木工程防灾减灾教育部工程研究中心
- » 甘肃土木工程防灾减灾重点实验室
- » 土木工程学院实验中心
- » 兰州理工大学建筑材料研究所

课程网站

- » 混凝土结构设计原理
- » 钢结构设计原理
- » 结构力学
- » 混凝土结构设计

常用连接

- » 土木科技创新基地
- » 教务管理系统
- » 科研管理系统
- » 办公自动化系统
- » 本科教学管理系统
- » 研究生教学管理系统

首页 >> 师资力量 >> 教师列表 >> 教师详细信息



姓名: 何晴光

职称: 副教授

地址: 甘肃省兰州市兰工坪路287号 兰州理工大学土木工程学院

邮编: 730050

电话: 0931-2973602

传真:

E-mail: qingg.h@163.com

主页:

教育经历

2000年湖南大学建筑工程专业毕业, 工学学士
 2004年兰州理工大学结构工程专业毕业, 工学硕士

工作履历

2004.7-2005.9, 兰州理工大学土木工程学院, 助教
 2005.11-2012.7, 兰州理工大学土木工程学院, 讲师
 2012.7-, 兰州理工大学土木工程学院, 副教授

教学工作

本科生课程: 高层建筑结构设计; 土木工程专业英语
硕士研究生课程: 工程结构可靠性理论; 地震危险性分析与应用; 工程灾害与减灾综合讲座

学术兼职

社会兼职

研究领域

结构消能减震; 工程结构健康监测

科研项目

- ◇ 消能摇摆刚架结构的近场地震响应及抗震性能研究，省住建厅项目，在研
- ◇ 大跨度环形张弘索在役期健康监测技术研究，横向，在研
- ◇ 超长复杂隔震体系的全寿命时变结构力学行为研究及非荷载变形监测，国家自然科学基金，在研
- ◇ 串联隔震体系的随机屈曲行为及其对动力可靠性的影响，国家自然科学基金，结题

奖励与荣誉

2009年，省建设科技进步一等奖

学术成果**教材：**

[1] 高层建筑结构设计理论. 北京：机械工业出版社，2010年

主要论文：

- [1] 何晴光，杜永峰. Dynamic reliability of passive dissipation structure under moderate earthquake. International Workshop on Architecture, Civil and Environmental Engineering, IEEE Computer Society, 2011,4. (EI收录)
- [2] 何晴光，杜永峰. 被动消能减震结构的抗风动力可靠度，土木工程与管理学报,2011.vol.28(3),246-248
- [3] 何晴光，杜永峰. 框架-摇摆消能桁架减震体系抗震性能分析，工程抗震与加固改造，2013，35（1）：45-49

Copyright©2013 兰州理工大学土木工程学院 All Right Reserved

电话：0931-2973784 地址：甘肃省兰州市七里河区兰工坪路287号 技术支持：兰州欣晨科技