



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

## 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：杨鹏源

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：

传真：

E-mail: [yangpy@lut.cn](mailto:yangpy@lut.cn)

主页：

### 教育经历

1987. 9–1991. 6: 中南大学工程测量专业, 工学学士

2005. 6–2010. 6: 长安大学大地测量学与测量工程专业, 工学硕士

### 工作履历

1991. 7–1993. 3, 甘肃有色地勘局天水有色地质二队, 助工

1993. 4–2000. 1, 兰州城市建设设计院, 工程师

2000. 2–今, 兰州理工大学土木工程学院, 副教授

### 教学工作

本科生课程: 工程测量; 数字测图的原理和方法; 大地测量学基础; 误差理论和测量平差基础; 路线测量

### 学术兼职

省测绘学会会员

### 社会兼职

### 研究领域

结构健康监测；精密工程测量；工程防灾

#### 科研项目

- ✧ 基于数字化测量技术的地理信息采集内外业一体化技术研究，项目主持人，2010.12-2011.1，完成。
- ✧ 基于GPS的带状复杂区域地理信息采集内外业一体化技术研究，项目主持人，2011.3-2012.1，完成。
- ✧ 基于GPS技术的高精度控制与数字化测量内外业一体化技术研究，项目主持人，2011.5-2012.1，完成。
- ✧ 基于GPS技术的局域地理信息自动化采集研究，项目主持人，2011.8-2012.9，完成。

#### 奖励与荣誉

- ✧ 数字化地理信息技术在园区规划设计中的应用，甘肃省科技情报学会科学技术奖二等奖（排名第一），2011
- ✧ 工程测量多功能创新实验实习基地建设，甘肃省测绘学会科学技术进步三等奖（排名第一），2011
- ✧ 《土木工程测量》，江苏省测绘优秀教材二等奖，2010
- ✧ 《工程测量》（教材），校级教学成果校级三等奖（排名第二），2009

#### 学术成果

##### 教材：

- [1] 杨鹏源主编. 工程测量实践指导教程. 北京：化学工业出版社，2012年9月，ISBN 978-7-122-14190-3,
  - [2] 杨鹏源主编. 工程测量. 北京：化学工业出版社，2012年8月，ISBN 978-7-122-14254-2,
  - [3] 杨鹏源主编. 土木工程测量. 北京：中国电力出版社，2007年4月，ISBN 978-7-5083-5226-8,
  - [4] 杨鹏源参编. 工程测量. 北京：人民交通出版社，2006年1月，ISBN 7-114-05903-5
  - [5] 杨鹏源参编. 土木工程测量（精编本）. 武汉：武汉理工大学出版社，2006年8月，ISBN 7-5629-2431-7,
- 主要论文：
- [6] 杨鹏源. 某深基坑水平位移变形观测. 公路交通科技, 2005. 9, Vol. 22, No. 9, 148~150
  - [7] 杨鹏源. 全站仪在工程变形监测中的应用. 甘肃科学学报, 2009. 03, VOL21, 第1期125-128
  - [8] 杨鹏源. 全站仪水准法及在某体育馆沉降监测中的应用. 矿业研究与开发, 2009.04, VOL29, 第2期33-35
  - [9] 杨鹏源. 家属楼倾斜纠偏中的变形监测. 甘肃科技, 2004. 04, Vol. 20, No. 4 , 118~119

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