



[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

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