



个人主页导航

- 个人信息
- 科学研究
- 论文成果
- 荣誉奖励
- 科研团队
- 课程教学
- 招生信息
- English

个人信息



基本信息

易思蓉 教授

博导\硕士

博士学科: 道路与铁道工程

硕士学科: 道路与铁道工程

工作单位: 土木工程学院

个人简介

易思蓉, 博士, 教授, 博士生导师。国家级精品课程“选线设计”主持人, 第二届国家级教学名师奖获得者, “铁道工程课群组”国家级教学团队带头人, 铁道部铁路特色专业(铁道工程)教学指导委员会委员, 首届城市轨道交通中青年专家, 国务院政府特殊津贴专家。

长期从事铁路选线设计理论、线路勘测设计现代技术和轨道交通工程领域的教学和科研工作。

近年来主持完成国家科技攻关项目、国家863项目、国家自然科学基金项目、铁道部科技开发重点项目等多项重要科研项目20余项。20世纪90年代, 在线路勘测设计现代技术领域积极倡导了铁路勘测设计一体化、智能化, 首先提出了基于虚拟环境的数字铁路选线设计的理念, 在铁路数字化选线设计理论和方法方面的研究居国内领先水平, 达到国际先进水平。在20世纪90年代就积极参与了我国高速铁路和城市轨道交通线路技术标准的研究, 作为特聘专家指导完成了上海磁悬浮交通示范运营线的选线设计工作。

在所从事的研究领域发表学术论文40余篇, 多篇论文在国家学术会上交流和宣读。曾获省部级教学成果奖二等奖、詹天佑铁道科学技术奖专项奖、四川出版奖-图书奖一等奖、铁道部优秀软件奖、省部级科技成果奖和优秀设计铜奖等20多项奖励。

主要研究方向

现主要研究方向:

- (1) 线路勘测设计信息技术
- (2) 现代铁路选线设计理论与技术(含城市轨道交通, 磁浮交通技术)

联系方式

通信地址: 成都市二环路北一段111号

电子邮箱: sryi@home.swjtu.edu.cn

办公电话: 028-87600613

办公地点: 西南交通大学土木工程学院



Copyright © 2011 <http://inc.swjtu.edu.cn> 西南交通大学信息网络中心