



网站首页 | 学院概况 | 师资队伍 | 学科建设 | 本科教学 | 研究生教学 | 实验室建设 | 招生工作 | 就业工作 | 党建工作 | 学生工作 | 校友专栏 | 合作交流 | 工程教育中



师资队伍

院士

博士生导师

教师信息

防护工程研究中心

智慧交通与安全研究中心

建筑结构工程系

当前位置: 网站首页 >> 师资队伍 >> 教师信息 >> 正

刘树堂

作者：来源：时间：2016-09-21 点击：2029

职称：教授(硕士生导师)

招生专业：结构工程，防灾减灾及防护工程

研究方向：高耸及大跨钢结构的优化设计、稳定性分析及隔震的研究。

基本信息：刘树堂，男，汉族，辽宁锦州人，1959年5月生，结构工程教授。

教育背景：1982年7月毕业于大连工学院（现名：大连理工大学）水工结构本科专业，1988年12月毕业于东北电力学院（现名：东北电力大学）发电厂结构工程专业，获得工学硕士学位。

工作经历：

1982年8月-1986年8月在原水电部一局工作，技术员。

1988年12月-2002年12月在东北电力学院（现名：东北电力大学）工作，专任教师。

2003年1月-现在在广州大学工作，专任教师。

1995年晋升结构工程副教授。

2000年晋升结构工程教授。

主讲课程：钢结构，钢与混凝土组合结构，土木工程专业英语，高等钢结构（研究生），现代钢结构理论与设计（研究生），高耸结构分析与设计（研究生）。

主要科研成果：

教材与著作：

刘树堂。《输电杆塔结构及其基础设计》。北京：中国水利水电出版社，2005年5月。

刘树堂。《杆系结构有限元分析与MATLAB应用》。北京：中国水利水电出版社，2007年1月。中国水利水电出版社。

刘树堂，贾玉雕，刘坚，徐忠根，陈麟，龚靖，等编写。《钢结构》。北京：中国电力出版社，2009年6月。

赵树华，刘树堂，彭炽刚，编著。《沿海电网防风加固优化设计》。北京：中国电力出版社，2013年11月。

专利：

(1) 刘树堂（发明人），广州大学（专利权人）。高压输电塔基础的抗震装置。发明专利号：ZL 2009 1 0038097.4。受理日期：2009年3月23日。授权日期：2011年2月2日。证书号：第736061号。批准单位：中华人民共和国国家知识产权局。

(2) 刘树堂,朱文正,曾灿城（发明人），广州大学（专利权人）。一种桥梁用的高阻尼橡胶块与铅销组合的隔震限位装置。专利号：ZL 2013 2 0413514.0。受理日期：2013年7月11日。授权日期：2014年01月08日。证书号：第3360322号。批准单位：中华人民共和国国家知识产权局。

发表论文:

公开发表论文80余篇。

奖励与荣誉: 广东省市政公用设施抗震专项论证专家。

联系电话: 15889958482

电子邮件: LQUUTH@163.com

上一条: 刘坚

下一条: 徐忠根



版权所有: 广州大学土木工程学院 地址: 广州大学城外环西路230号

[联系我们](#)