



首页 学院概况 师资队伍 党政管理 组织人事 本科生教育 研究生教育 科研开发 继续教育 学生思政 国际交流 图书资料 实验室建设

当前位置: 首页 > 师资队伍 > 副教授名录

张三明 (建筑技术研究所)

日期: 2006-11-29 11:32

	姓名:	张三明
	职称职务:	副教授
	联系电话:	88206329
	电子邮箱:	zhangsm@zju.edu.cn
	个人主页:	

个人简介:

主要学习、工作经历:

1980.8-1988.7在清华大学建筑系就读

1988.8—现在 在浙江大学建筑系任教

社会兼职:

中国建筑学会建筑物理委员会委员、理事, 建筑声学专业委员会副主任;

中国演艺设备技术协会演出场馆设备专业委员会委员,

浙江省声学学会副理事长,

浙江省环保产业协会噪声与振动分会副秘书长,

浙江能源研究会建筑节能专业委员会副主任

工作(研究)领域:

建筑声学、建筑节能

论文或著作:

《建筑声学设计原理》, 教材, 编者之一, 中国建筑工业出版社, 2000年

《室内环境与设备》, 教材, 编者之一, 中国建筑工业出版社, 2003年

《音乐厅、剧场、电影院》, 翻译, 建筑工业出版社, 2006年3月

《浙江省居住建筑节能标准》, 编者之一, 建筑工业出版社, 2003年12月

1. 张三明, 卢玫君, 欧阳金龙, 别墅附近的机房噪声治理, 噪声与振动控制, 2006. 4, V 26N2
2. 张三明, 谭艳平, 不同型号混凝土多孔砖墙体热工性能分析, 新型建筑材料, 2005. 7
3. 张三明, 武茜, 热泵降噪措施研究与实践, 噪声与振动控制, 2005. 8, V25N4
4. 张三明, 武茜, 营造舒适的室内公共空间声环境, 华中建筑, 2005. 6, V23n3
5. 张三明、武茜, 室内公共空间声环境改造设计, 工业建筑, 2006. 2
6. 张三明, 剧场舞台声反射罩及其设计, 演艺设备与科技, 2005. 3
7. 张三明, 谭艳平, 铁路沿线居住建筑设计中的噪声控制, 华中建筑, 2005. 2, V23N2
8. 张雯, 张三明, 建筑遮阳与节能, 华中建筑, 2004. 5, V22N5
9. 张三明, 武茜, 热泵噪声控制研究与实践, 工程建设与设计, 2004. 10

10. 张三明, 李振翔, 羊毛保温吸声制品性能及应用, 新型建筑材料, 2003. 8 p44~46;
11. 蔡大风, 张三明, 营造“声”“色”俱佳的观众厅空间——以绍兴大剧院观众厅设计方案为例, 华中建筑, 2003. 4, p19~22;
12. 郑文辉, 张三明, 营造建筑自然环境美的法则, 华中建筑, 2003. 4, p35~38;
13. 张毅, 张三明, 轨道交通高架线路对沿途景观的影响, 城市问题, 2003. 5, P19~23.
14. Hua ying. Zhang Sanming, Research on the evaluation methods of low frequency noise, The Proceeding of Environmental Signal Processing and Noise Controlling Technology. May 2001, Hangzhou China.

教学工作:

- 《建筑物理》, 本科生
- 《建筑环境物理学》, 研究生
- 《厅堂音质与噪声控制》, 研究生
- 《建筑物理实验》, 研究生

访问次数: 10687

版权所有 浙江大学建筑工程学院 Email: jgoffice@zju.edu.cn 浙ICP备05074421号

技术支持: 创高软件 管理登录 您是第 2790964 位访客