

亚热带建筑科学国家重点实验室研究人员聘任简况表

| | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|--|--------|---------------------|--------------------------|---|
| 姓 名 | 方小丹 | 性 别 | 男 | 身份证号 | |  |
| 技术职称 | 教授级高工 | 民 族 | 汉 | 籍 贯 | 广东普宁 | |
| 最后学位 | 工学硕士 | 最后学位授予单位 | 华南理工大学 | 最后学位授予时间 | 1988年6月 | |
| 所属学院 | 建筑学院 | 聘任类别 | 固定研究人员 | 聘任期限 | 2011.01.01 2013.12.30 | |
| 所属实验室部门 | 建筑工程技术中心建筑结构子实验室 | | | 实验室职务 | | |
| 学科专长 | 结构工程, 岩土工程 | | 研究方向 | 混凝土结构, 结构抗震, 建筑地基基础 | | |
| 学术组织任职情况 | | | | | | |
| 学术组织名称 | | 职务 | | 任职开始时间 | | 任职结束时间 |
| 广东省超限高层建筑抗震设防审查专家委员会 | | 副主任委员 | | 2010 | | |
| 广州市建设科学技术委员会结构与抗震专业委员会 | | 副主任委员 | | | | |
| 广州市建设科学技术委员会地基与岩土专业委员会 | | 委员 | | | | |
| 中国建筑学会结构分会混凝土结构基本理论与工程应用委员会 | | 委员 | | | | |
| 上海市城乡建设和交通委员会科学技术委员会 | | 委员 | | 2011 | | |
| 学术刊物任职情况 | | | | | | |
| 学术期刊名称 | | 职务 | | 任职开始时间 | | 任职结束时间 |
| 建筑结构学报 | | 编委 | | 2008 | | |
| 近期科研简况 | | <ol style="list-style-type: none"> 1、主持编制广东省标准《高层建筑混凝土结构设计规范》 2、钢管高强混凝土高延性剪力墙的试验研究 3、方钢管混凝土柱环梁节点试验研究 4、高轴压比高强混凝土剪力墙的试验研究 | | | | |
| 研究生培养情况 | | 已毕业获工学硕士学位4届共8人。 在读硕士研究生3届共6人。 | | | | |
| 联系方式 | | 手 机 | | 固定电话 | | |
| | | 电子邮箱 | | Q Q | | |
| | | f5101@126.com | | Q Q | | |