硕士研究生指导教师简介

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 姓名（中文/汉语拼音） | **那艳玲/Na Yanling** |  |
| 职称 | **正高级工程师** |
| 年龄 | **49** |
| 所在学院（系、所） | **建筑学院** |
| 通讯地址 | **天津市河北区中山路10号** |
| 电子信箱 | **Nayanling75@126.com** |
| 联系方式 | **13752453166** |
| **主要研究方向：** | | |
| 轨道交通环境控制，低碳与节能技术，消防排烟 | | |
| **主要学历** | | |
| 1994- 1998年 毕业于沈阳建筑大学供热供燃气通风及空调工程专业，获学士学位  1998- 2000年 毕业于沈阳建筑大学建筑技术科学专业，获硕士学位  2001- 2004年 毕业于天津大学建筑技术科学专业，获博士学位 | | |
| **主要学术经历** | | |
| 【国内经历】  2004- 2006年 于铁道第三勘察设计院集团有限公司、天津大学博士后工作站，博士后  　　【国外经历】  无 | | |
| **主要讲授课程** | | |
|  | | |
| **主要学术兼职** | | |
| 城市轨道交通研究期刊技术委员；中国建筑节能协会理事；天津市勘察设计协会专家；国家科技奖励专家库专家。 | | |
| **主要学术成就、奖励及荣誉** | | |
| 《地下综合交通枢纽环境控制关键技术研究与示范》获中国铁路工程总公司科技进步一等奖（排名1）；《地铁环控实测分析及仿真模拟的研究》获天津市科技进步奖二等奖（排名1）；《大型地下综合交通枢纽于家堡站建造技术研究》获铁道学会科技进步一等奖（排名15）；《铁路隧道防灾相关标准研究》获铁道学会科技进步二等奖（排名6）；其他科技奖励有：铁道学会科技进步三等奖（排名1）；中国铁路工程总公司科技进步二等奖（排名1），辽宁省科技进步奖二等奖（排名7）；曾获中国青年五四奖章；天津市五四青年奖章；詹天佑科技青年奖；詹天佑杰出人才奖；天津市科技青年奖；天津市优秀科技工作者；国铁集团百千万人才专业带头人；天津市优秀博士后研究人员。 | | |
| **主要科研项目及角色** | | |
| 【在研项目】  国家重点研发计划“高海拔高地温隧道超长距离多工作面施工通风与供氧关键技术及装备”，主持子课题。  国家重点研发计划“城市轨道交通运营重大风险防控技术装备研发及示范应用”，主持子课题。  　　【完成项目】  天津市科技局重大专项“高速地下城市轨道交通关键技术研究”，主持。  中国工程院重大战略咨询项目“跨琼州、渤海海峡通道工程前期战略研究”，研发骨干。  中国工程院重大战略咨询项目“空管道高速磁悬浮交通工程战略研究”，研发骨干。 | | |
| **代表性论文/论著及检索情况** | | |
| 【出版著作与教材】 　　人民交通出版社《磁悬浮轨道交通技术与实践》，中国铁道出版社有限公司《渤海海峡跨海通道前期研究》，中国建材工业出版社《天津市市政基础设施工程施工图设计审查要点 轨道交通篇（一）》《天津市市政基础设施工程施工图设计审查要点 轨道交通篇（二）》《天津市市政基础设施工程施工图设计审查要点 轨道交通篇（三）》  【发表论文】已在国内外学术刊物发表学术论文 20 余篇，主要包括：  《动态照明标识对地铁乘客感知度的影响研究》《超高速磁悬浮列车低真空管道环境实现与维持技术研究》《超长跨海隧道环境保障技术难题及对策》《天津某地下交通枢纽自然采光数值模拟与优化研究》等。 | | |