

## 硕士生导师 安静波 简介

姓 名： 安静波

性 别： 男

学 位： 硕士

职 称： 教授

招生硕士点： 土木水利

邮 箱： ajbwch@hfu.edu.cn

联系 地址： 安徽省合肥市经开区锦绣大道 99 号合肥学院 41 栋 326 室



### 一、个人简介

吉林榆树人。1992 年 7 月获西安冶金建筑学院工民建专业学士学位，同年月分配到黑龙江工程学院工作；2001 年 11 月获哈尔滨工业大学结构工程专业工学硕士学位；2006 年 5 月在北京丛巨建材有限公司实践锻炼一年；2007 年 9 月工作调转到合肥大学。

### 二、工作经历

2007/9 至今，合肥大学城市建设与交通学院，教师

1992/7—2007/9，黑龙江工程学院土木工程系，教师

### 三、研究方向

结构工程

### 四、科研项目

1、拉-压预应力混凝土结构统一设计方法研究（KJ2010A291），安徽省高校自然科学研究重点项目，2010.01-2012.12，主持；结题。

2、安徽农民自建房建造中常见问题梳理及处理方法研究（AHJZXCZX202102）；安徽省乡村振兴研究院开放课题，2021.01-2023.06，主持。

3、地铁行车荷载作用下隧道周围膨胀土的动力特性与动力响应研究，企业委托项目，2022.01-2023.12，主持。

## 五、代表成果

### 5.1 论文

1. **An Jing-bo(安静波)**, Wang Chun-hong, Xu Ya-li, Zhu Lei. Performance of Concrete Structure after Fire Disaster Based on Thermal Stress Coupling Field Analysis [J]. International Journal of Heat and Technology, 2022, 08: 939-946.(EI 收录)
2. **An Jing-bo(安静波)**, Sun Cong-feng. Safety Assessment of the Impacts of Foundation Pit Construction in Metro Station on Nearby Buildings. [J]. International Journal of Safety and Security Engineering. 2020.06: 423-429.(EI 收录)
3. **An Jing-bo(安静波)**. Study on Optimization Design of Reinforced Concrete Special-shaped Column Frame Structure [J]. Chemical Engineering Transactions.2017.12: 1075-1080.(EI 收录)

### 5.2 专利

1. **安静波**,等. 一种能减弱土塞现象的筒形基础 [P]. 中国专利: ZL 201811293082.8, 2020.11. (发明专利)
2. **安静波**,等. 单点锚泊网箱带动力缓冲功能的锚链系统[P]. 中国专利: ZL 201710588841.2, 2020.11. (发明专利)

### 5.3 教材编写

1. **安静波** 主编, 砌体结构[M]. 北京: 中国电力出版社 (ISBN: 978-7-5123- 1747-5), 2011.
2. **安静波** 主编, 混凝土结构设计[M]. 北京: 中国电力出版社 (ISBN: 978-7-5123-0480-2), 2010.

## 六、学术兼职

安徽省力学学会理事 (2009.05-2014.05)