

# 硕士生导师个人简历



## 一、个人情况

朱建国，江苏海洋大学，土木与港海工程学院工程管理系，副主任、支部书记、副教授，硕士生导师。1993年6月毕业于淮海工学院工业与民用建筑工程专业获工学学士学位，2008年12月毕业于中国矿业大学岩土工程专业，获工学硕士学位，1993年7月至2000年10月连云港市政工程总公司工作，2000年10月至2002年10月连云港化工高等专科学校工作，2002年10月至今在江苏海洋大学土木与港海工程学院工作。主要从事土木工程施工技术及管理的研究，主持并完成纵、横向课题8项，在研课题1项，发表学术论文二十余篇，已授权实用新型专利1件，受理发明专利4件。副主编教材2部，参编教材2部。注册一级建造师、注册监理工程师。

## 二、主要成果

### 1、代表性论文与专著

(1) 朱建国. 沿海某六层住宅楼高压射水纠倾及综合加固, 《施工技术》2006年第8期

(2) 朱建国. 立交桥桥面钢纤维混凝土的应用研究, 《建筑技术》2007年第1期

(3) 朱建国. 某桥面钢纤维混凝土配合比与施工控制研究, 《四川建筑》2006年第2期

(4) 朱建国. 建筑工程全寿命成本控制研究, 《淮海工学院学报》2006年第2

期

## 2、近期授权专利情况

(1) 朱建国, 宋明志, 宗钟凌, 于文祥. 一种伸缩钻头, 2018.11.14, 中国, ZL2018 2 1871789.8.

## 3、近期主持科研项目(课题)(按时间倒序排序):

(1) 横向课题, JSHG19325, 昆山日产4S店装饰工程专项方案及全过程技术服务, 2019/01-2022/12, 18.5万, 在研, 主持.

(2) 横向课题, JS2018-156, 陈家港风电场风电塔基础加固、基础位移与垂直变形监测技术服务, 2018/11-2019/10, 11.5万, 结题, 主持.

(3) 横向课题, JS2018-165, 通皋大道(如皋段)沿线桥梁规划设计技术服务, 2018/12-2019/12, 76.8万, 已结题, 主持.

(4) 2019年度“全市应用研究资助项目”我市建设宜居品质城市的问题及对策研究, 2019/09-2019/12, 0.5万, 已结题, 主持.

## 三、通讯地址

E-mail: hhitzjg@163.com

通讯地址: 连云港市海州区苍梧路59号, 江苏海洋大学土木与港海工程学院,  
222005

办公地址: 土木楼四楼工程管理系