

教师个人简介



姓名	何春保	性别	男
出生年月	1974.12	籍贯	湖南岳阳
民族	汉	政治面貌	群众
最后学历	博士研究生	最后学位	工学博士
技术职称	副教授	导师类别	学术型硕士导师
行政职务		Email	hnhcb@163.com
工作单位	水利与土木工程学院	邮政编码	
通讯地址	广州市天河区五山路 483 号华南农业大学		
单位电话	02085283650		

个人简介(300 字以内)

主持住房和城乡建设部科技计划项目：《华南地区新农村建设减灾规划对策研究》、广东省高等教育教学改革项目：《“四维一体”的土木工程专业教学质量提升保障体系研究与实践》、主持省部教学质量工程项目 2 项：《水利与土木工程实验教学示范中心》、《土木工程施工技术》精品资源共享课。主持住房和城乡建设部科技计划项目 1 项，广东省高等教育教学改革项目 1 项，广东省教学质量工程项目 2 项；参加国家自然科学基金研究项目 1 项；主编教材 2 本，分别在《岩石力学与工程学报》、《岩土工程学报》、《岩土力学》、《铁道工程学报》、《华南理工大学学报》、《工业建筑》等期刊发表专业研究论文 30 多篇，EI 收录论文 12 篇，指导学生获得专业竞赛和科技创新项目奖励 10 多项。

工作经历

1996.07-2001.08 任广东省地方铁路建设公司施工员；

2006.07-至今华南农业大土木工程系副教授

教育经历

学习经历：1992.09-1996.06，西南交通大学大学工学学士

2001.09-2006.06 华南理工大学大学工学硕士-博士

2016.2-2017.2 在英国贝尔法斯特女王大学任访问学者。

▣获奖、荣誉称号

- 1、2009年东莞市科技进步三等奖；预应力高强混凝土管桩抗拔力试验研究，排名第五。徐醒华、徐情根、彭跃莺、刘淑芬、何春保、麦定民、徐景辉
- 2、2010年广东省农业技术推广一等奖，抗腐蚀混凝土在水利工程中的应用，排名20.研课题
- 3、2011年“丁颖杯”课外学术科技作品竞赛二等奖，指导老师：何春保，学生：严英杰、郑子佳等。
- 4、2012年被评为华南农业大学“本科教学管理工作先进个人”；
- 5、2017年被评为华南农业大学“本科教学管理工作先进个人”；
- 6、2013年度华南农业大学就业工作积极分子
- 7、2017年获得华南农业大学“十佳班主任”称号
- 8、主持，土木工程类应用型本科人才培养模式研究与实践，华南农业大学校级教学成果一等奖；
- 9、主持，构建科学的实践课程教学体系，提升土木工程专业学生创新能力。2015年华南农业大学教学成果二等奖，
- 10、主持，农业院校土木工程专业应用型创新人才实践教学平台建设与实践。2017年华南农业大学教学成果一等奖，
- 11、参与，基于学生“农、工、管”通识技能培养的跨学科训练平台的创建与实践,2017第八届广东省教学成果一等奖

▣社会、学会及学术兼职

广东土木建筑学会地基基础专业委员会委员，东莞市建科所基坑审查专家

▣研究领域

地基基础、基坑工程以及土与结构物的相互作用，复合材料在结构中的应用。

▣科研项目

- (1) 何春保主持，住房和城乡建设部科技计划项目：《华南地区新农村建设减灾规划对策研究》2013.01—2014.12
- (2) 陈启明，何春保，羊林章，2009年粤港关键领域重点突破项目（佛山专项）：“家电用高效传热铜合金管材关键制造技术及产业化”，2009—2010，

(3) 何春保参与(排名第2), 广东省自然科学基金项目: 地铁盾构施工诱发华南复杂红土地层环境损伤风险管理研究, 2016.01—2018.12

发表论文

主要科技论文

[1]何春保、蔡健. 上部结构、十字交叉梁基础和地基共同作用的分析[J]. 华南理工大学学报. 2006, 34(7): 88~93 EI 收录

[2]何春保、蔡健. Grillage beams on elastic foundation analyzed by a semi-analytical and semi-numerical[J]. 岩土工程学报. 2006, 28(6): 761~766, EI 收录

[3]何春保, 蔡健, 倪光乐等. 深置矩形基础与地基共同作用的解析分析[J]. 岩土力学, 2007, 28(12): 2553-2559 EI 收录

[4]HE Chun-bao, CAI Jian, NI Guang etc. Analytical Analysis of Interaction Between Deep Rectangular Foundation and Groundsill[J]. Rock and Soil Mechanics, 2007, 28(12): 2553-2559. EI 收录

[5]何春保, 蔡健. 上部结构、梁板式矩形筏基和地基共同作用解析分析[J]. 岩石力学与工程学报. 2007, 26(9): 1923-1931 EI 收录

[6].何春保, 沈建华, 蔡健, 陈存恩. Duncan—Chang 非线性地基模型的反演分析[J]. 岩土工程学报, 2009, 31(4): 634~638, EI 收录

[7]何春保 王林彬 李高扬. 基于 Mindlin 解的矩形均布荷载作用下的附加应力[J]. 岩土工程学报, 2018, 40(3): 533~539, EI 收录

出版专著和教材

何春保 结构力学, 北京大学出版社 2016.6

科研创新

先后指导学生科技创新项目 10 多项, 指导本科生发表论文 5 篇, 获得奖励 1 项。

教学活动

1. 近五年来讲授的主要课程

(1) 基础工程, 专业课, 2 学时 / 周, 10 届本科生, 600 人;

(2) 钢结构原理, 专业课, 4 学时 / 周, 5 届本科生, 300 人;

(3) 结构动力学, 专业基础课, 2 学时 / 周, 3 届硕士研究生, 20 人。

2. 教改课题

(1) 主持广东省高等教育教学改革项目：《“四维一体”的土木工程专业教学质量提升保障体系研究与实践》2013.01—2014.12

(2) 主持广东省高等教育教学质量工程项目：《水利与土木工程实验教学示范中心》2014.08—2017.08

(3) 主持广东省高等教育教学质量工程项目：《土木工程施工技术》精品资源共享课，2014.08—2017.08

(4) 主持华南农业大学教改项目：《“四维一体”的土木工程专业教学质量提升保障体系研究与实践》2013.01—2014.12

(5) 主持华南农业大学研究生教改项目：《提高农业院校工程学科研究生培养质量的保障体系探索》2014.01—2015.12

(6) 主持华南农业大学教改项目，土木工程专业基础工程类课程教学改革研究，2008.09-2010.09；

(7) 主持华南农业大学教改项目，专业大类培养下土木工程类人才培养模式改革与实践，2010.09-2012.09；

▣ 指导学生情况

(1) 何春保. 指导学生获得第 3 届中南地区大学生结构设计竞赛一等奖；

(2) 何春保. 第五届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛优秀指导教师一等奖；

(3) 何春保, 学生:严英杰、郑子佳等, 2011 年华南农业大学“丁颖杯”课外学术科技作品竞赛二等奖。

▣ 我的团队