



您当前的位置: [首页](#)>[研究队伍](#)

丁红岩

发布日期: 2012/8/31

	丁红岩	
职称	教授	
职务	主任	
所在系、所	土木系施工教研室	
通讯地址	天津大学建工学院土木系	
电子信箱	dhy_td@163.com	
办公室电话		
传真	87890553	
主要研究方向		
<p>主要以建筑工程施工技术、结构—地基基础相互作用及筒型基础设计及海上沉放施工测试方面研究为主，面向高层建筑、桥梁施工、军工设施、海洋平台和海上风电等领域。</p>		
主要学历		
1985-1988，天津大学，水工结构工程专业硕士学位		
1991-1994，天津大学，土木工程结构专业博士学位		
主要学术经历		
主要讲授课程		
建筑技术经济分析		
建筑施工新技术		
主要学术兼职		
主要学术成就、奖励及荣誉		
<p>——海上风电工程建设施工关键技术及装备设计（课题编号：2012AA051705），课题负责人</p> <p>——吸力式筒型基础沉放过程中土塞形成机理研究，（基金号：50079016），课题负责人</p> <p>——海上风电高效低成本建造的成套关键技术（课题编号：S2012ZR0197），第二参加人</p> <p>——地震场地液化中筒型基础的尺度效应对地基土抗液化性能的影响研究（基金号：51109160），第二参加人</p>		
代表性论文/论著及检索情况		

172.

84.

< 2011:7234-7237. Proceedings MACE turbine[A]. top-bearing technique installation and Construction Le. Conghuan>

< and Construction 2011.7 Engineering. Energy Engineering Civil on Workshop The Turbine[C]. Wind Offshore For Foundation Bucket Top-Bearing Large-Scale Technique Installation Puyang. Zhang Hongyan, Ding>

专利

[【关闭窗口】](#)