


Brief CV

中文姓名/ Name	徐亦冬/Yidong Xu	性别/ Gender	男	
职称 (Pro./Dr.)	教授	国家/Country	中国	
所在单位 University/Department	浙大宁波理工学院			
研究领域 Research Area	可持续土木工程材料、土木工程建造			
Brief introduction of your research experience: 中文介绍: <p>徐亦冬, 男, 博士, 教授, 硕士生导师 (浙江大学、重庆交通大学、江苏科技大学), 浙大宁波理工学院土木工程实验中心主任, 英国普利茅斯大学访问学者。担任 Sustainability 期刊客座编辑、国际结构混凝土协会 (FIB) 会刊 Structural Concrete 杂志编委 (2018-2020), 国际材料与结构研究实验联合会 (RILEM) CCH 技术委员会委员, 中国硅酸盐学会建筑固废专委会委员, 中国土木工程学会再生混凝土专委会委员。</p> <p>长期从事可持续土木工程材料等领域的研究工作, 作为项目负责人主持国家自然科学基金 2 项、浙江省自然科学基金 1 项、宁波市科技局项目 5 项、企业委托横向课题 10 余项。在 "Journal of Hazardous Materials"、"Construction and Building Materials"、"建筑材料学报" 等国内外学术期刊发表论文 107 篇, 是 32 部 SCI/EI 检索学术期刊的审稿人, 授权发明专利 4 项, 出版英文专著 1 部 "The Application of Recycled Aggregate Concrete in Pavement"、"十二五" 国家重点图书专著 1 部 《混凝土结构材料的损伤特性及其本构模型》 (国家出版基金资助); 获宁波市科学技术进步一等奖/三等奖各 1 项; 2017 年入选宁波市领军和拔尖人才培养工程第一层次, 2019 年获宁波市优秀留学人才称号, 2020 年入选首批浙江省高校领军人才培养计划 (高层次拔尖人才)。</p>				

*****All the columns need to be filled in.