



## 曾志兴

发布日期：2018-03-22 点击：[ 4110 ]



曾志兴（1967.2—），男，福建泉州人，华侨大学土木工程学院教授，硕士研究生导师，现任华侨大学教务处处长。主要从事土木工程教学与科研工作。混凝土结构领域有研究专长，出版教学参考书2部，发表学术论文60多篇。主持（参与）国家级、省部级和地市级科技项目20多项。荣获全国模范教师、福建高等学校教学名师等荣誉。2006年、2010年福建省精品课程；2005年、2009年福建省高等教育教学成果奖二等奖，2017年福建省高等教育教学成果奖特等奖（第二）。

通讯地址：362021 福建泉州华侨大学教务处

电子邮箱：zhixing@hqu.edu.cn

联系电话：0595-22693770(O), 22692592(H)

主要经历（学习、工作、进修等）

- [1] 1983年9月—1987年7月 华侨大学"工业与民用建筑"专业本科毕业，获工学学士学位。
- [2] 1999年9月—2003年2月 天津大学"结构工程"专业博士研究生毕业，获工学博士学位。
- [3] 2013年1月—2014年1月，国家公派至英国伦敦南岸大学城市工程系做访问学者。
- [4] 1987年7月—至今，在华侨大学土木工程系（学院），从事教学科研工作，任助教、讲师、副教授、教授；
- [5] 2012年7月—至今，在华侨大学教务处处任处长；

主要学术兼职

- [1] 华侨大学教务处处长、教师发展中心主任
- [2] 中国土木工程学会高强高性能混凝土专业委员会委员
- [3] 中国土木工程学会FRP专业委员会委员
- [4] 全国高等学校教学研究会常务理事
- [5] 泉州市土木建筑学会常务理事
- [6] 泉州市建筑行业协会专家委员会副主任

工程技术任职资格

- [1] 中华人民共和国一级注册结构工程师
- [2] 福建省施工图审查工程师（结构）
- [3] 福建省监理工程师

主持科研项目（或教改项目）

- [1] 2000年01月~2001年12月，大连理工大学海岸和近海工程国家重点实验室基金项目“钢纤维轻骨料混凝土板性能的研究（LP9906）”；

- [2] 2002年12月~2007年11月, 建设部国家规范化管理课题“混凝土结构的耐久性”;
- [3] 2003年09月~2005年08月, 福建省精品课程建设立项项目“混凝土结构基本原理”;
- [4] 2004年02月~2007年01月, 华侨大学高层次人才科研课题“高性能钢纤维混凝土的研究(03BS407)”;
- [5] 2004年09月~2007年08月, 福建省青年科技人才创新基金项目“沿海地区混凝土结构耐久性研究(2004J031)”;
- [6] 2004年12月~2006年11月, 福建省高等学校第二批网络课程建设项目“混凝土结构基本原理”;
- [7] 2006年12月~2008年12月, 福建省闽港人才合作项目“基于耐久性能的混凝土结构健康监测与诊断的关键技术研究(24200701)”;
- [8] 2007年09月~2010年08月, 福建省高等学校新世纪优秀人才支持计划, “基于耐久性能的绿色高性能再生混凝土关键技术研究(07FJRC05)”;
- [9] 2007年12月~2010年05月, 福建省自然科学基金资助项目高校专项, “基于耐久性能的混凝土结构健康监测与诊断的关键技术研究(E0740009)”;
- [10] 2008年05月~2010年05月, 厦门市2008年度科技计划高校创新项目“扣件式钢管高支撑架安全稳定性能的关键技术研究(3502Z20083038)”;
- [11] 2008年05月~2010年11月, 泉州市2008年度科技计划项目, “利用建筑垃圾生产混凝土节能空心砌块的关键技术研究(2008Z11)”;
- [12] 2008年11月~2011年11月, 本科教学质量与教学改革工程项目—土木工程国家级特色专业建设;
- [13] 2011年05月~2014年05月, 中央高校基本科研业务费—国家自然科学基金培育计划专项, “钢板笼混凝土组合梁的力学性能与设计理论研究”(JB
- [14] 2013年1月~2015年12月, 福建省自然科学基金项目, “钢板笼混凝土梁力学性能与设计方法研究(2013J01194)”
- [15] 2014年1月~2016年12月, 泉州市科技计划项目, “钢板笼混凝土组合柱偏心受压力学性能的试验研究(2014Z116)”
- [16] 2017年4月~2020年3月, 福建省自然科学基金项目, “配置500MPa级高强钢筋混凝土构件的延性性能关键技术研究(2017J01095)”

#### 发表的重要论文和著作

- [1] 曾志兴, 胡云吕, 多种结构混凝土长期变形性能的分析与比较, 《结构工程师》, 2000, 第54期(增刊): 29-33
- [2] 曾志兴, 胡云吕, 提高钢筋强度及推广应用新III级钢筋的分析, 《工业建筑》, 2002, 32(5): 71-72, 74
- [3] 曾志兴, “混凝土结构”课程与唯物辩证法, 《河海大学学报》(哲社版), 2002, 4(增刊): 182-183
- [4] 曾志兴, 胡云吕, 提高钢筋混凝土材料强度的分析, 《东南大学学报》(自然科学版), 2002, 32(增刊): 157-159
- [5] 曾志兴, 胡云吕, 钢纤维轻骨料混凝土力学性能的试验研究, 《建筑结构学报》, 2003, 24(5): 78-81
- [6] 陈莹, 曾志兴, 钢纤维轻骨料混凝土的强度和变形性能, 《华侨大学学报》(自然科学版), 2003, 24(4): 380-384
- [7] 曾志兴, 钢纤维轻骨料混凝土力学性能的试验研究及损伤断裂分析[D], 天津大学, 2003
- [8] 王全凤, 曾志兴, HRB400级钢筋框架节点构造详图(DBJT13-60), 福建省建筑标准设计(闽2003G121)
- [9] Zeng Zhixing, Sun Yanqiu, Mechanical properties of steel fiber reinforced lightweight aggregate concrete, Proceedings of the Eighth International Symposium Structural Engineering for Young Experts, Xi'an China, 2004 (ISTP收录)
- [10] 曾志兴, HRB400级钢筋框架节点构造的研究, 第八届全国混凝土基本理论及工程应用学术会议论文集, 2004.10
- [11] 王全凤(丛书主编), 曾志兴(编著), 快速识读钢筋混凝土结构施工图, 福建科学技术出版社, 福州(2004.11)
- [12] 曾志兴, 基于断裂力学的钢纤维混凝土裂缝的研究, 《工业建筑》, 2005, 35(3): 53-55
- [13] 曾志兴, 静水压力作用下两铰圆拱稳定的截面优化设计, 《华侨大学学报》(自然科学版), 2005, 26(2): 149-151
- [14] 彭兴黔, 曾志兴, 静水压力下无铰圆拱稳定的截面优化设计, 《华侨大学学报》(自然科学版), 2006, 27(4): 381-383
- [15] 宋小雷, 孙艳秋, 曾志兴, 钢纤维陶粒混凝土基本力学性能的试验, 《工业建筑》, 2008, 38(1): 81-83, 113
- [16] 张志军, 曾志兴, 阴极保护技术在原油储罐防护中的应用, 《石油化工腐蚀与防护》, 2008, 25(2): 48-51
- [17] 万超, 曾志兴, 陶瓷废弃物再生利用可行性分析, 《郑州轻工业学院学报》(自然科学版), 2008, 23(5): 44-48
- [18] 陈荣淋, 曾志兴, 地下工程围岩稳定性评价的熵权系数法, 《华侨大学学报》(自然科学版), 2008, 29(3): 443-446
- [19] 曾志兴, 吴晓斌, 钢纤维陶粒混凝土碳化后力学性能试验研究, 《工业建筑》, 2009, 39(1): 93-96
- [20] 曾志兴, 宋小雷, 孙艳秋, 钢纤维陶粒轻骨料混凝土受拉性能试验, 《华侨大学学报》(自然科学版), 2009, 30(2): 208-210
- [21] 万超, 曾志兴, 基于耐久性的高性能混凝土配合比设计方法, 《建筑科学》, 2009, 25(5): 77-80
- [22] 曾志兴, 万超, 再生陶瓷混凝土的力学性能与配合比设计, 《四川建筑科学研究》, 2009, 35(3): 193-196
- [23] 吴晓斌, 曾志兴, 钢纤维陶粒混凝土碳化深度试验研究, 《混凝土》, 2009, (9): 79-82
- [24] ZENG Zhixing, WAN Chao, Experimental Research on Basic Mechanical Properties of Recycled Ceramic Concrete, Proceedings of Shanghai International Conference on Technology of Architecture and Structure (ICTAS 2009), Shanghai China, 2009, 765-773 【ISTP】
- [25] 王全凤(丛书主编), 曾志兴(编著), 混凝土结构设计及实用计算, 中国电力出版社, 北京(2010.3)
- [26] 周璇, 曾志兴, 高性能再生混凝土骨料取代的优化设计, 《混凝土》, 2010, (5): 67-69
- [27] 曾志兴, 万超, 再生陶瓷粗骨料混凝土的力学性能研究, 中国土木工程学会高强与高性能混凝土委员会. 高强与高性能混凝土及其应用—第七届全高性能混凝土学术交流会议论文集, 中国土木工程学会高强与高性能混凝土委员会, 2010, 9

- [28] 曾志兴, 胡智伟, 锈蚀钢筋纤维混凝土简支梁受剪承载力的试验, 《华侨大学学报》(自然科学版), 2010, 31(5): 566—569
- [29] 宋小雷, 曾志兴, 吴晓斌, 锈蚀钢筋纤维混凝土梁静力学性能试验, 《建筑结构》, 2010, 11: 77—79, 96
- [30] 汪海东, 曾志兴, 增强橡胶混凝土界面粘结强度的措施, 《华北水利水电学院学报》, 2010, 6: 57—59
- [31] 曾志兴, 宋小雷, 锈蚀钢筋混凝土梁静承载力性能试验, 《华侨大学学报》(自然科学版), 2011, 32(1): 92—95
- [32] 周璇, 曾志兴, 双排扣件式钢管脚手架横向斜撑结构的优化, 《工业建筑》, 2011, 41(1): 23—25
- [33] 汪海东, 曾志兴, 基于混凝土力学的CFRP加固RC梁受弯承载力计算与分析, 中国土木工程学会FRP及工程应用专业委员会.第七届全国建设工程学术交流会议论文集, 中国土木工程学会FRP及工程应用专业委员会2011: 4
- [34] Zhixing Zeng, Chao Wan, Research on the Basic Properties of Recycled Ceramic Aggregate, 2011 International Conference on Consumer Electronics, Communications and Networks, CECNet 2011 – Proceedings: 2547—2550 【EI】
- [35] 汪海东, 曾志兴, 基于主成分分析法的高性能再生混凝土性能优化设计, 《混凝土》, 2011, (4): 51—53
- [36] Zhixing Zeng, Lixing Su, Experimental Study on Drying Shrinkage and Water Absorption Rate of Recycled Concrete Hollow Block, 《Advanced Material Research》, Vols.250-253: 1058-1061 【EI】
- [37] 张超超, 曾志兴, 钢筋混凝土梁板安全锈蚀率限值探究, 《低温建筑技术》, 2011, (9): 50—52
- [38] 曾志兴, 魏鑫新, 郭义海, 构造因素对扣件式钢管高大模板支架承载力的影响, 《华侨大学学报》(自然科学版), 2012, 33(2): 192—194
- [39] 汪海东, 曾志兴, 基于集对分析的高性能再生混凝土性能优化, 《四川建筑科学研究》, 2012, 38(3): 230—233
- [40] 苏江林, 曾志兴, 梁扬滨, 湛意雄, 再生混凝土砌块抗压强度灰色关联分析, 《低温建筑技术》, 2013年第11期(总第185期): 5-7
- [41] 湛意雄, 曾志兴, 钢板开孔对结构性能的影响及其对策, 《低温建筑技术》, 2013年第11期(总第185期): 44-47
- [42] 梁扬滨, 曾志兴, 陈荣淋, 苏江林, 湛意雄, 钢板笼混凝土短柱轴压性能的数值模拟, 《华侨大学学报》(自然科学版), 2014, 35(1): 88—
- [43] 梁扬滨, 曾志兴, 苏江林, 湛意雄, 钢板笼约束混凝土短柱轴压承载力分析《华侨大学学报》(自然科学版), 2014, 35(5): 576—580
- [44] 曾志兴, 李飞, 梁扬滨, 钢板笼混凝土短柱轴压性能试验研究, 《工业建筑》, 2014, 44(9): 51—55 (第九届泉州市自然科学优秀学术论文—2016.11)
- [45] 刘洋, 曾志兴, 万超, 蔡国军, 再生陶瓷粗骨料混凝土碳化深度预测模型试验研究, 《混凝土》, 2015, 303(1): 54-57
- [46] 曾志兴, 刘祥, 侯鹏飞, 余文茂, 林强. 钢板笼混凝土组合柱的偏压性能试验, 《华侨大学学报》(自然科学版), 2017, 38(5): 638-642

---

上一篇: 胡红松

下一篇: 许斌