

## 导师简介

姓名	王占桥	性别	男	出生年月	1965.02	
职称	高级工程师	民族	汉族	籍贯	河南汝阳县	
电子邮箱	wzqzzu@zzu.edu.cn		最终学位	博士		
学术头衔/ 兼职						
研究方向	高性能混凝土及其结构设计理论与工程应用					
主要学习、 科研和工 作经历	<p>1983.9-1987.7 郑州工学院水利系农田水利工程专业学习，获工学学士学位</p> <p>1987.07-2001.08 河南省豫东水利工程管理局工作</p> <p>2001.9-2014.7 郑州大学，水工结构工程专业学习，获工学硕士学位</p> <p>2014.9-2017.7 郑州大学，水工结构工程专业学习，获工学博士学位</p> <p>2017.7—至今 在郑州大学工作</p>					
代表性 教学成果 与荣誉						
代表性 科研成果	<p><b>一、科研项目</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 河南省土地开发整理建设标准，参与</li> </ul> <p><b>二、论文论著</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 王占桥，高丹盈，朱海堂. 聚丙烯纤维高强混凝土的断裂性能. 硅酸盐学报, 2007, 35(10): 1347-1352.</li> <li>● 王占桥，高丹盈. 碳纤维片材与混凝土有效粘结长度的试验研究. 四川建筑科学研究. 2009, 35(1):36-39.</li> <li>● 王占桥，高丹盈，赵军，赵广田. 碳纤维片材与钢纤维混凝土粘结性能. 武汉理工大学学报. 2009, 31(11): 66-70.</li> <li>● 高丹盈，王占桥，朱海堂. 钢纤维高强混凝土断裂性能的试验研究. 郑州大学学报(工学版). 2004, 25(1): 1-5.</li> </ul>					

- 高丹盈, 王占桥, 朱海堂. 混杂纤维高强混凝土断裂性能. 水力发电学报, 2008, 27(1): 129-134.
- 朱海堂, 高丹盈, 王占桥. 混杂纤维高强混凝土断裂性能试验研究. 建筑结构学报, 2010, 31(1): 41-46.
- 高丹盈, 王占桥, 朱海堂等. 碳纤维片材与混凝土极限粘结力的试验研究. 建筑结构学报, 2007 年增刊: 224-229.
- 朱海堂, 张启明, 高丹盈, 王占桥等. 钢纤维高强混凝土的断裂韧性及缺口敏感性研究. 四川建筑科学研究, 2009, 35(3): 173-176

### 三、科技奖励

- 2006 年河南省科技进步三等奖;
- 2007 年度河南省水利科技进步一等奖;
- 2007 年度郑州市科技进步二等奖。

### 四、专利

压力试验机变形阻尼器, ZL201020102292.7

### 五、其他

主持和参与多项大中型灌区续建配套与节水改造、小型农田水利重点县、全国新增一千万斤粮食、土地整理、河道治理等项目规划设计、项目评审等工作