

姓名	赵全斌	籍贯	山东德州	学历	博士	
毕业院校	天津大学		专业	结构工程		
工作单位	土木工程学院		职称、职务	副教授 实验室主任		
办公电话	86367072		电子邮件	zhaoqb@sdjzu.edu.cn		
个人学习及工作经历	1994年-1998年，山东建筑工程学院建工系，本科学士； 1998年-至今，山东建筑工程学院（山东建筑大学），留校任专任教师。 其间，2003年-2009年，天津大学建筑工程学院，硕士、博士研究生； 现为山东建筑大学土木工程学院副教授，硕士研究生导师（学术型&专业型）， 计算机应用与信息中心主任。					
目前研究方向简介	复杂结构分析与结构仿真、工程结构抗震、建筑信息模型（BIM）应用					
近年主持（或参与）教学、科研项目	代表性项目： 1、主持省级成人教育精品课程（2015）《建筑结构抗震设计》； 2、主持校级精品课程（2017）《CAD技术基础-土木工程》； 3、主持校级教改项目（2016）《信息化形势下土木工程专业BIM协同教学平台建设》； 4、主持教育部产学合作协同育人项目两项； 5、参编山东省工程建设标准《建筑机电工程抗震技术规程》（J1484-2019）； 完成国家自然科学基金、天津市科委课题、省建设厅科技计划项目等6项。					
近年教学、科研获奖及代表性论著	1、山东省省级教学成果奖一等奖（2/13）（GJ20180098）； 2、中交建科技进步二等奖（3/10）（2019）：基于BIM的复杂大体量GRC幕墙制造与施工集成技术研究； 3、主要的代表性著作： 1) 《土木工程BIM技术应用》，中国建筑工业出版社（1/1），2020 2) 《建筑信息模型（BIM）概论》，中国建材工业出版社，（3/3），2018 3) 《建筑结构抗震设计》，中国建材工业出版社（1/2），2013 4) 《工程CAD技术实例教程》，清华大学出版社（1/2），2010 5) 《Excel工程应用实用教程》，清华大学出版社（1/1），2009 6) 《建筑业Revit二次开发技术研究进展》，山东建筑大学学报，2021 7) 《孝感文化中心异形GRC幕墙建造技术BIM应用》，山东建筑大学学报，2020					
学术兼职	中国建筑学会BIM技术委员会理事 山东省建筑信息模型（BIM）技术应用专家委员会委员 济南市建筑信息模型（BIM）技术应用专家委员会（筹）委员 中国土木工程学会教工委“全国大学生结构设计信息技术大赛”专家评委					