

个人简历

姓名:	张岗	性别:	男	民族:	未知	
职称:	教授	职务:		评定时间:	2017-11-01	
教师属性:	硕导,博导		办公电话:			
籍贯:	甘肃省庆阳市市辖区		Email:	zhanggang@chd.edu.cn		
QQ:			办公室地址:			

学习经历

开始时间	结束时间	学校/研究单位	学历/学位/职位
1998-09-01	2002-06-30	石家庄铁道大学	学士
2003-09-01	2006-03-31	石家庄铁道大学	硕士
2006-09-01	2009-06-30	长安大学	博士

工作经历经历

开始时间	结束时间	工作单位	工作职责/职务	工作业绩
2009-07-01	2011-07-20	长安大学	博士后	桥梁工程
2009-07-01	2012-10-31	长安大学	讲师	桥梁工程
2011-11-01	2015-01-15	长安大学	副教授/硕导	桥梁工程
2015-01-15	2016-01-16	密西根州立大学	副教授/访问学者	桥梁工程
2016-01-17	2017-11-10	长安大学	副教授/硕导	桥梁工程
2017-11-01	2045-12-31	长安大学	教授/博导	桥梁工程
2019-10-31		长安大学	研究中心主任/教授/博导	桥梁工程
2020-10-29	2030-12-31	长安大学	交通运输行业科技创新领军人才	桥梁抗火学术带头人

科研项目

科研项目名称	科研项目等级	结项时间	来源	经费
大跨径预应力混凝土箱梁桥开裂与下挠耦合作用机理研究	国家自然科学基金	2012-12-31	国家自然科学基金委	20.0000
火灾下桥梁结构灾变机理及安全评价	省部级	2014-10-31	交通运输部	100.0000
太乐大桥特殊评价	厅局级	2014-10-31	庆阳市公路局	100.0000
火灾下混凝土桥梁有效预应力衰变机理及承载能力分析方法研究	国家自然科学基金	2016-12-31	国家自然科学基金委	24.0000
火灾下钢混组合梁性能退化	中央高校	2018-12-31	教育部	15.0000
火灾混凝土桥梁损伤评估关键技术及处治对策研究	厅局级	2018-12-31	江西省交通运输厅	20.0000
钢束应力测试	厅局级	2020-01-31	新疆昌吉河屯流域管理局	33.0000
大跨径预应力混凝土箱梁桥性能退化过程及衰变机理	国家自然科学基金	2020-12-31	国家自然科学基金委	62.0000
桥梁结构全生命周期	国家重点研发计划	2020-12-31	科技部	20.0000

性能演化机理与安全评估方法				
多跨刚构特大桥施工控制关键技术研究	自然科学	2021-12-31	中铁建	130.0000
HC火灾下预应力混凝土桥梁垮塌机理及设计方法研究	国家级	2022-12-31	国家自然科学基金	61.0000
南水北调邢台市区段跨渠桥梁工程监测控制技术	国家级	2022-12-31	国家南水北调建设专项	157.9100
组合梁耐火	国家自然科学基金委	2024-12-31	国家自然科学基金委	58.0000
奖励				
项目名称	奖励类别	等级	获奖时间	备注
坚持科技创新研发适用桥梁多向变位的新型伸缩装置	省部级	一等奖	2013-10-31	R1
科研工作先进个人	厅局级	一等奖	2015-01-27	R1
火灾下桥梁结构灾变机理、安全评价与加固技术及其工程应用	省部级	一等奖	2018-03-01	R2
优秀教师	校级	无	2018-09-10	R1
桥梁结构火灾分析理论与工程成套技术及其应用	省部级	一等奖	2019-12-31	R1
从事工作				
桥梁工程教学与研究 桥梁工程科学与研究				
研究领域及方向				
(1) 桥梁结构理论与计算方法； (2) 桥梁极端荷载与防护； (3) 桥梁抗火防灾； (4) 桥梁智能建造与运维。				
主讲课程				
本科教学： 《桥梁工程》《桥梁施工技术》 《桥梁施工控制技术》《结构有限元》 《专业外语》《桥梁重大灾害与防治》 《桥梁结构抗火与防灾》 硕士研究生教学： 《结构建模与分析》《桥梁非线性分析与仿真》《桥梁结构防灾与耐久性》 博士研究生教学： 《工程结构防灾与仿真分析》（全英文）				
学术及科研成果				
科研论文111篇 研发专利32项				
获奖情况				
荣获2020年中国公路学会科学技术奖励一等奖（排名第一） 荣获2018年陕西省科学技术奖励二等奖（排名第二） 荣获2019年中国公路学报优秀论文二等奖（排名第一） 荣获2019年ASFE2019国际学术会议杰出论文奖 荣获2019年土木工程与环境学报（中英文）优秀审稿专家 荣获2019年中国公路学报优秀审稿专家 荣获2019年长安大学学报（自然科学版）优秀审稿专家 荣获2019年交通运输重大科技创新成果-科技论文 荣获2018年长安大学优秀教师				
专长描述				
仿真计算；结构分析；桥梁结构抗火；施工控制；智能检测；加固评价				
兴趣爱好				

羽毛球

备注

博导兼硕导