


# 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
<b>奖励</b>				
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
<b>从事工作</b>				
桥梁工程教学与研究 桥梁工程科学与研究				
<b>研究领域及方向</b>				
(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。				
<b>主讲课程</b>				
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)				
<b>学术及科研成果</b>				
科研论文111篇 研发专利32项				
<b>获奖情况</b>				
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				
<b>专长描述</b>				
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				
<b>兴趣爱好</b>				

羽毛球

**备注**

博导兼硕导