

个人简历

姓名:	宋一凡	性别:	男	民族:	汉族	
职称:	教授	职务:		评定时间:	2002-11-01	
教师属性:	硕导,博导	办公电话:	02982334871			
籍贯:	江苏省徐州市睢宁县	Email:	syf@chd.edu.cn			
QQ:	673428296	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
1978-10-06	1982-07-01	浙江大学力学系固体力学专业	本科/学士/学生
1986-09-01	1989-04-06	浙江大学力学系计算力学专业	研究生/硕士/学生
1998-09-01	2002-07-01	长安大学公路学院交通运输工程专业	研究生/博士/学生

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
1982-07-15	1991-05-31	西安公路学院基础课部/工程力学系	教学/复合材料力学/助教	
1991-06-01	1991-11-01	西安公路学院公路系	教学/桥梁工程/助教	
1991-12-01	1997-06-30	西安公路学院/西安公路交通大学公路系	教学/桥梁工程/讲师	
1997-07-01	2002-10-31	西安公路交通大学/长安大学公路学院	教学/桥梁工程/副教授	
2002-11-01		长安大学公路学院	教学/桥梁工程/教授	

奖励

项目名称	奖励类别	等级	获奖时间	备注
广州海珠大桥(钢桥)承载力鉴定与加固研究	交通部科技进步奖	三等奖	1998-12-01	R4
公路桥梁承载能力快速检测技术研究	辽宁省科学技术奖	三等奖	2002-11-01	R2
弯桥计算理论及其实用计算方法研究	陕西省科学技术奖	二等奖	2003-03-04	R4
混凝土桥梁工程控制抗震能力和承载力测评方法	中国公路学会科学技术奖	二等奖	2005-12-01	R8
混凝土桥梁承载能力评价方法与加固关键技术及其应用研究	陕西省科学技术奖	一等奖	2013-12-02	R2
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	陕西省科技进步奖	二等奖	2018-02-12	R9

从事工作

教学与科研

研究领域及方向

主要研究领域为桥梁工程。目前研究方向:①大跨径桥梁施工控制;②在役桥梁承载力评定与加固;③桥梁抗震评估与加固;④公路桥梁车桥耦合动力分析。

备注

系统导入数据。