



电气与信息工程学院

COLLEGE OF ELECTRICAL & INFORMATION ENGINEERING

[学校主页](#)

[学院邮箱](#)

[返回首页](#)

[学院概况](#) [党建工作](#) [学科建设](#) [本科教育](#) [研究生教育](#) [科学研究](#) [学生工作](#) [实验室](#) [专业认证](#) [校友之家](#) [相关下载](#)

研究生教育

当前位置: [首页](#) >> [研究生教育](#) >> [导师简介](#) >> [正文](#)

研究生导师-石勇

2017-02-25 18:55

[专业介绍](#)

[导师简介](#)

[培养方案](#)

[培养制度](#)

[模板规范](#)

[研究生院](#)

姓名	石勇	性别	男	出生年月	1974.06	
职称	教授	最高学历	博士研究生	最高学位	工学博士	
导师资格	硕导	所学专业	电气工程	指导学科	电力电子技术与电气传动	
联系电话	13891884297		联系Email或QQ号	shiyong@sust.edu.cn		
学习工作经历	1.1992.09-1996.07 西安建筑科技大学 工业自动化专业学习 获工学学士学位 2.1999.09-2002.03 西安交通大学 控制理论与控制工程专业学习 获工学硕士学位 3.2002.03-2005.07 西安交通大学 电气工程专业学习 获工学博士学位 工作经历： 1.1996.07-1999.07 陕西精密金属集团 助理工程师 2.2005.07-2007.09 上海交通大学 讲师 3.2007.09-2016.12 西安爱科赛博电气股份有限公司 教授级高级工程师/公司副总工程师 4.2016.12-今 陕西科技大学 教授					
主要研究方向	1.新型电力电子电路拓扑及其应用研究：涉及新型高压直流变换器、软开关技术、数字化控制技术等内容 2.电力电子系统可靠性关键技术研究：涉及电力电子系统稳定性建模、电力电子器件热仿真技术、电力电子系统主动可靠性控制方法等内容 3.直流微网及直流分布式电网关键技术研究：涉及直流微网系统结构、能量调度与管理、适用于微网的高压交直流变换器及其控制等内容					
主要科研成果	1.主持科技部中小企业技术创新基金重点项目1项，主持陕西省太阳能光伏和半导体照明产业专项资金项目1项，参与国家自然科学基金项目1项 2.在《IEEE Transactions on Power Electronics》、《中国电机工程学报》、《电工技术学报》、《西安交通大学学报》及《电力电子技术》等专业权威核心期刊及重要会议上发表学术论文30余篇，其中SCI检索7篇，SCI一区论文6篇，EI检索论文20篇，多篇论文他引超过20次。获授权发明专利10余项 3.主持编写行业标准1项 4.获西安市科技专项奖1项					

[【关闭窗口】](#)