越崎讲堂学术报告

创新实践系列 2019-11 期

报告题目: 机械工程学科专业概述与前沿介绍

主 讲 人: 赵继云

报告时间: 2019年11月13日(周三)晚上7:00

报告地点: 计算机楼 A208

主讲人简介:

赵继云, 江苏东海县人, 博士, 教授, 博士生导师, 现任机电工程学院党委书记。

学业背景: 1988 年 7 月和 1992 年 12 月毕业于中国矿业大学分获矿山机械设计与制造学士学位、流体传动及控制硕士学位, 1999 年 7 月毕业于上海交通大学, 获机械电子工程专业博士学位。2003 年 9 月至 2004 年 9 月,作为公派访问学者至加拿大多伦多大学机械电子工程实验室从事访问研修。

研究方向: 矿山机械设计及理论、电液传动及控制、水基元件与系统、危险环境智能装备

教学科研: 围绕电液控制技术、大流量乳 化液阀与系统设计、煤矿采掘及运输系统设



计、煤矿机械关键元部件设计、电厂等危险环境智能装备等应用研究领域,近年主持国家科技支撑计划课题 1 项、国家自然科学基金面上项目 2 项、教育部博士点基金 1 项、江苏省自然科学基金 1 项及企业委托课题 30 余项,相关研究成果获国家发明二等奖 1 项,教育部科技奖励一等奖 1 项、二等奖 2 项,江苏省科技奖励二等奖 2 项,相关行业协会科技奖励三等奖 2 项,获得国外发明专利 6 件,国内发明专利 30 余件;发表论文 100 余篇,出版专著 1 部。入选江苏省 "333 高层次人才培养工程"第二层次培养对象。