



机电工程学院

[首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[学术科研](#)
[人才培养](#)
[学生工作](#)
[党建工作](#)
[校友专栏](#)

教授名录

[教授名录](#)

当前位置: [首页](#) > [师资队伍](#) > [教授名录](#)

机械工程系

辛勇教授

汽车工程系

材料成型及控制系

能源与动力工程系

工程训练中心



辛勇, 男, 博士、教授、硕/博导, 学科方向: 注塑成型新技术与精密模具数字化设计, 材料加工工程系教师。

二级教授、博士生导师, 工学博士。(2003.6~2010.8)任南昌大学教务处处长,(2010.8~2016.12)任南昌大学机电工程学院院长,江西省制造业信息化工程技术研究中心主任。

是南昌大学材料加工工程、高分子科学与工程专业的博士生导师,是材料加工工程、车辆工程、高等教育管理3个硕士点硕士生导师。

主讲课程:《模具CAD/CAM技术》、《C语言程序设计》、《现代模具设计制造理论与技术》等。

研究方向: 聚合物注塑成型微纳结构精密成型、精密模具数字化设计与增材(3D打印)制造、汽车轻量化成形技术。

科研成果: 主持国家自然科学基金两项、省(部)级科研项目30余项,获省级科技进步奖3项,省级教学成果一等奖4项、二等奖1项,发表学术论文200余篇。SCI、EI收录40余篇。

荣誉: (1)享受国务院特殊津贴专家;(2)江西省主要学科学术和技术带头人;(3)江西省百千万人才工程人选;(4)江西省高校教学名师;(5)江西省高校中青年学科带头人;(6)2014年获第八届江西机械工业“江铃科技奖”二等奖;(7)获江西省2015年优秀硕士学位论文指导教师。

兼职: (1)江西省塑性工程学会理事长;(2)江西省汽车工程学会副理事长;(3)江西省机械工程学会常务理事;(4)教育部本科教学工作水平评估专家。作为教育部聘任的本科教学工作水平评估专家,从2004年起先后对国内20余所高校进行了本科教学工作水平评估。

[管理入口](#) | [返回顶部](#)

版权所有 南昌大学 机电工程学院 总访问量: 33023 技术支持: [江西宁伟科技有限公司](#)
地址:江西省南昌市红谷滩新区学府大道999号 邮编: 330031 Email:jdgcxysub@ncu.edu.cn