**刘小莹博士简介**

刘小莹，副教授，硕士研究生导师。

研究领域：数字化制造技术、生物制造

2009年毕业于四川大学机械制造及其自动化专业，获得博士学位。2009年-2021年，在西华大学机械工程学院任教。2022年1月进入成都医学院大健康与智能工程学院生物医学工程教研室。长期从事数字化制造技术、生物制造等方面的研究工作。

作为主研人员参与国家自然科学基金项目一项，参与国家“高档数控机床与基础制造设备”科技重大专项子项目一项，省部共建教育部重点实验室学术成果培育项目一项；先后主持四川省科技厅科技计划项目1项，四川省教育厅重点科研项目1项，四川省教育厅青年基金项目1项，校级项目若干，企业委托项目若干；作为主研人员完成三项四川省科技成果鉴定；参编教材若干部；以第一作者公开发表学术论文20余篇，其中SCI和EI论文5篇，核心期刊12篇，教改论文4篇；指导学生参加“全国3D数字化创新设计大赛”，多次获得四川省一等奖；培养研究生若干名。