



黄仲佳

发布时间: 2017-05-24 访问次数: 1008



黄仲佳 博士 副教授 硕士生导师

研究方向: 表面科学与工程、3D打印技术、仿生材料及材料光学性能。以表面技术和3D打印技术作为研究手段,进行仿生材料制备、仿生光学性能的科学研究;结合工程需求,进行表面防腐、防磨及防高温的应用技术开发,先后完成校企合作项目10多项。讲授课程:焊接工艺学、特种塑性成型等。代表性成果:发表论文20多篇,主要成果发表在Tribology International, Surface and Coatings Technology, Scientific Reports, Solar Energy等国际期刊上,论文被引用总次数达到200多次。主持完成国家基金1项,省优秀青年教师基金1项,第四完成人完成国防基础研究基金项目1项;获得教育部高校自然科学奖二等奖1项,安徽省科技成果技术奖2项;授权发明专利3件,校教学优秀三等奖1项。