



搜索网页、新闻等

([学院概况](#)) ([教学科研](#)) ([本科生教育](#)) ([研究生教育](#)) ([科学研究](#)) ([招生就业](#)) ([党群工作](#)) ([学团工作](#)) ([合作](#))
([../xygk/xyjs.htm](#))([../jxky/jwxx.htm](#))([../bksjy/jxd.htm](#))([../yjsjy/tzgg.htm](#))([../kxyj/tzgg.htm](#))([../zsjy/jyzt.htm](#))([../dqgz/zzjs.htm](#))([../xtgz/gztd.htm](#)) ([../h](#)



([../javascript](#)
:;)

孙跃军

日期: 2020年07月25日 访问次数: 484

姓名: 孙跃军

出生年月: 1972年3月

学历学位: 研究生/博士

职称: 教授

研究领域及成果简介: 主要从事铝合金强韧化及成型技术研究。

主持国防预研项目子课题3项, 辽宁省产学研项目1项, 校企合作课题8项; 参与工信部“智能制造新模式”项目1项, 天津市重点研发项目1项, 天津市滨海新区科技攻关项目1项, 河南省社发领域科技攻关项目1项; 鉴定成果达到国际先进2项; 获得天津市科技进步二等奖1项, 天津市滨海新区科技进步一等奖1项; 在Journal of alloys and compounds等国内外期刊上发表学术论文70余篇, 其中SCI论文5篇, EI论文8篇; 出版《微观组织特征相的电子结构及疲劳性能》专著1部; 获批国家发明专利8项; 4项研究成果获得应用与推广。

分享到:

院办公室电话: 0531-80687523 招生就业电话: 0531-80683767