

承担和参与的科研项目

序号	科研项目名称	级别	备注
1	基于切削刃空间分布对加工特性影响的侧铣工艺参数优选	国家自然科学基金	在研
2	钛合金整体叶轮超声复合高效精密加工应用基础研究	省自然科学基金	在研
3	磨料射流流场结构测试与离散颗粒模型的建立	国家自然科学基金	在研
4	航空难加工材料超声辅助高效精密复合铣削技术基础研究	省科技攻关	在研
5	智能彩色成像辅助驾驶关键技术及应用基础研究	省重点项目	在研
6	基于图像纹理特征的综采工作面煤岩界面识别	省自然科学基金	在研
7	绕组分段永磁直线同步电动机切换容错控制	省自然科学基金	在研