

五轴数控加工的刀具路径规划与动力学仿真

丁汉^①, 毕庆贞^②, 朱利民^②, 熊有伦^①^① 华中科技大学数字制造装备与技术国家重点实验室, 武汉 430074;^② 上海交通大学机械系统与振动国家重点实验室, 上海 200030[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章\(4\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 《中国科学》杂志社

地址: 北京市东黄城根北街16号, 《科学通报》编辑部, 100717

电话: 010-64036120 E-mail: csb@scichina.org

网络系统维护电话: 010-64034113 E-mail: sys@scichina.org