

数控机床热稳健性精度理论及应用

作者：苗恩铭，刘辉，魏新园作

出版社：重庆：重庆大学出版社

出版日期：2019.12

总页数：187

介绍：数控机床热误差补偿控制技术是数控装备智能化的重要环节，通过智能感知和建模预测，

说明：登录教客网(<https://www.jiaokey.com/book/detail/96248771.html>)查找全本阅读方式

数控机床热稳健性精度理论及应用评论地址<https://www.jiaokey.com/book/detail/96248771>.

教客网提供千万本图书阅读地址。