## 机床颤振研究与控制的新进展



作者: 师汉民等著

出版社: 武汉: 华中理工大学出版社

出版日期: 1994.03

总页数: 233

介绍:本书成果得到国家自然科学基金与国家教委博士点基金资助:本书包括:切削过程再生颤振的非线性理论、机床的振动分析与控制实例、机床切削噪声动力学的研究等7章。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/12475821.html) 查找全本阅读方式

机床颤振研究与控制的新进展 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12475 821.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12475821.html

书名: 机床颤振研究与控制的新进展