

<<高速切削技术及应用>>

图书基本信息

书名：<<高速切削技术及应用>>

13位ISBN编号：9787111106685

10位ISBN编号：7111106687

出版时间：2002-9-1

出版时间：机械工业出版社

作者：张伯霖

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<高速切削技术及应用>>

### 内容概要

本书系统阐述了高速切削技术的基本理论、优点及应用技术；从实用出发，对不同类型高速机床结构特点、高速电主轴系统、高速进给系统、高速数控系统、高带刀具系统和高速加工工艺等方面的关键技术做了比较全面分析；介绍了高速数控机床及其关键元部件具有国际先进水平的一些著名的产品，高速切削技术在国内外汽车、飞机、模具、轻工和信息等产业部门的应用实例；最后，对开发新型高速机床及选购高速加工设备提出一些意见与建议。

本书融理论性、信息性和实用性于一身，可供从事机械制造的技术人员、各级领导干部使用，供机床行业有关设计、制造和管理等方面的技术人员开发新产品时参考，也可供大专院校、科研院所的教师、研究生和科技人员阅读。

<<高速切削技术及应用>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>