

<<机械制造装备及其设计>>

图书基本信息

书名：<<机械制造装备及其设计>>

13位ISBN编号：9787561817452

10位ISBN编号：7561817452

出版时间：2003-4

出版时间：天津大学出版社

作者：张德泉 陈思夫 林彬

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>

<<机械制造装备及其设计>>

内容概要

本书是机械制造及自动化专业的重要专业课程之一所用的教材。

全书共分3篇13章。

第1篇机械制造装备，分4章，主要介绍机床运动分析，车床、齿轮加工机床及数控机床。

第2篇机械制造装备设计，分4章，包括机械制造装备设计基础、主传动系统设计、进给传动系统设计和机床夹具及其设计。

第3篇机械制造技术中的物流系统，分5章，介绍物流系统的功能和应满足的要求、自动供料装置、工件传送装置、柔性物流系统、刀库与自动换刀装置、排屑装置。

本书是高等学校机械制造及自动化专业的教学用书，亦可供研究生以及从事机械制造的工程技术人员参考。

<<机械制造装备及其设计>>

书籍目录

第1篇 机械制造装备第1章 机床的运动分析第2章 车床第3章 齿轮加工机床第4章 数控机床第2篇 机械制造装备设计第5章 机械制造装备设计基础第6章 主传动系统设计第7章 进给传动系统设计第8章 机床夹具及其设计第3篇 机械制造技术中的物流系统第9章 自动供料装置第10章 自动化加工中工件的输送

<<机械制造装备及其设计>>

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>