

<<机械制造工艺及设备设计指导手>>

图书基本信息

书名：<<机械制造工艺及设备设计指导手册>>

13位ISBN编号：9787111056263

10位ISBN编号：7111056264

出版时间：2004-6

出版时间：机械工业出版社

作者：李云

页数：518

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>

<<机械制造工艺及设备设计指导手>>

内容概要

光滑工件尺寸测量与量规设计、刀具设计、液压传动设计、机床设计与改装、机械制造工艺规程设计和机床夹具设计。

本手册叙述了机械制造工艺及设备设计的一般方法和步骤，每篇都列举了设计实例。

本书册适用于高等专科学校、高等职业技术学校 and 中等专业学校机械制造、机电一体化等专业师生，也可供有关工程技术人员参考。

<<机械制造工艺及设备设计指导手>>

书籍目录

前言第一篇 光滑工件尺寸测量与量规设计 第一章 常用测量器具 第二章 光滑极限量规设计 第三章 圆锥量规设计 第四章 位置量规的设计第二篇 刀具设计 第五章 车刀设计 第六章 成形车刀设计 第七章 铲齿成形铣刀设计第三篇 液压传动系统设计 第八章 液压传动系统的设计与计算 第九章 液压缸的设计与计算 第十章 液压联接装置的结构设计 第十一章 常用液压元件第四篇 机床设计与改装 第十二章 机床设计基础 第十三章 专用机床设计实例 第十四章 机床改装第五篇 机械加工工艺规程制订 第十五章 机械加工工艺规程制订 第十六章 机械加工工艺规程设计实例第六篇 机床夹具设计 第十七章 机床夹具设计程序与特点 第十八章 机床夹具制造 第十九章 部分资料与检索 第二十章 机床夹具设计实例附录附录A 标准文献基础知识附录B 常用电机型号及功率表附录C HY系列液压滑台主要技术性能参考文献

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>