

<<实用机床设计手册>>

图书基本信息

书名：<<实用机床设计手册>>

13位ISBN编号：9787538120486

10位ISBN编号：7538120483

出版时间：1999-1

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：李洪 编

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>

<<实用机床设计手册>>

内容概要

《实用机床设计手册》共7篇53章，内容包括金属切削机床的设计思想、设计方法和设计资料。主要有通用标准资料、机床方案设计、机床零部件设计、机床电气系统设计等，并附有机床常用标准和国内机床及其配套件部分生产企业简介。

《实用机床设计手册》知识新、内容全、简明实用，融机、电、液与技术经济管理于一体，是从事机床设计、改造、维修、管理和科研的工程技术人员，以及大专院校机制专业必备的工具书。

<<实用机床设计手册>>

书籍目录

第一篇 通用标准资料

第一章 常用资料和公式

第二章 一般标准

.....

第二篇 机床方案设计

第一章 总论

.....

第三篇 机床零部件设计

第一章 计算条件的确定

.....

第四篇 机床电气系统设计

第一章 机床电气设计基本概念

.....

第五篇 机床液压系统设计

第一章 机床液压系统的设计与计算

.....

第六篇 现代设计方法

综述

第一章 反求工程

.....

第七篇 技术经

<<实用机床设计手册>>

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>