

<<机械设备改装>>

图书基本信息

书名：<<机械设备改装>>

13位ISBN编号：9787111059028

10位ISBN编号：7111059026

出版时间：2008-6

出版时间：机械工业出版社

作者：陈万利 编

页数：140

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>

<<机械设备改装>>

内容概要

《机械设备改装》主要内容：机床改装中常见技术参数、机床总体布局、主传动系统设计、典型经济型数控系统、卧式车床改装成经济型数控车床、通用机床改装成专用机床、机床局部改装、可编程序控制器在改造机械设备及电梯控制系统中的应用、数显技术及静压技术在机械设备改装中的应用等内容。

<<机械设备改装>>

书籍目录

前言绪论第一章 机床设计及改装所需基本知识第一节 机床总体布局的确定第二节 机床设备改装中常见技术参数第三节 机床主传动系统设计概述第四节 机床的主轴部件第二章 通用机床改装第一节 被改装机床总体分析第二节 被改装机床动力校核及电动机合理选用第三节 机床改装时需注意的两个问题第四节 机床改装实例分析第三章 数控技术在通用机床改装中的应用第一节 数控技术概述第二节 通用机床数控化改装第三节 卧式车床改装实例第四章 可编程序控制器在机械设备改装中的应用第一节 典型可编程序控制器第二节 可编程序控制器应用举例第五章 新技术在机械设备改装中的应用第一节 数显技术的应用第二节 静压技术的应用参考文献

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>