

《机械基础》

图书基本信息

书名：《机械基础》

13位ISBN编号：9787111069829

10位ISBN编号：711106982X

出版时间：2006-1

出版社：机工

作者：机械工业职业技能鉴定指导中心 编

页数：204

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《机械基础》

内容概要

《机械基础》是根据原劳动部、机械工业部联合颁发的机械工业《职业技能鉴定规范》中有关内容而编写的。主要内容是：常用量具、公差与配合、形状和位置公差、表面粗糙度、机械传动知识、金属材料与热处理一般知识、金属切削和刀具的一般知识，常用夹具等。

《机械基础》是初级车工、钳工、工具钳工、机修钳工、镗工、磨工、刨插工、模样工的基础课。

书籍目录

前言

一 常用量具

1 长度和平面角的单位

.....

二 公差与配合

1 基本概念

.....

三 形状和位置公差

1 基本概念

.....

四 表面粗糙度

1 基本概念

.....

五 机械传动知识

1 基本概念

.....

六 金属材料与热处理

1 金属材料的性能

.....

七 金属切削和刀具的一般知识

1 刀具的材料

.....

八 常用夹具

1 机用平口虎钳

.....

《机械基础》

编辑推荐

《机械基础》由机械工业出版社出版。

《机械基础》

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:www.tushu111.com