

机械基础



[机械基础_下载链接1](#)

著者:机械工业职业技能鉴定指导中心 编

出版者:机工

出版时间:2006-1

装帧:

isbn:9787111069829

《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。

作者介绍:

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

.....

• • • • • ([收起](#))

[机械基础_下载链接1](#)

标签

评论

[机械基础_下载链接1](#)

书评

[机械基础_下载链接1](#)