

<<机械制图与测量技术应用>>

图书基本信息

书名：<<机械制图与测量技术应用>>

13位ISBN编号：9787562335009

10位ISBN编号：7562335001

出版时间：2011-8

出版时间：华南理工大学出版社

作者：唐国兰

页数：343

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>

## <<机械制图与测量技术应用>>

### 内容概要

本教材根据机械制造业岗位所需的专业知识与技能，重构学科体系中的机械制图、公差配合及技术测量的内容。

全书共分8章，分别为制图的基本知识及常用工具、基本几何体、组合体视图、机件的基本表达方法、机件图的标注、零件图及其识图与测绘、装配图等。

本书文字简练、通俗易懂、操作性强，可做为高校教材使用，也适合绘图专业人士选用。

## <<机械制图与测量技术应用>>

### 书籍目录

课题1 制图的基本知识及常用工具的使用

课题2 基本几何体

课题3 组合体视图

课题4 机件的基本表达方法

课题5 机件图的标注

课题6 零件图

课题7 零件图的识图与测绘

课题8 装配图

附录

参考文献

## <<机械制图与测量技术应用>>

### 编辑推荐

《机械制图与测量技术应用》从机器零件的表达入手，引出图样的基本知识，按照图样的形成（投影知识）—图样的表达（视图）—图样的识读（零件图和装配图）的基本主线组织内容。在介绍标准件和常用件的画法时，增加典型零件的测量知识；在介绍基本零件识读时，结合其结构特点，把形位公差基本测量方法有机地融合进去。

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>