

<<机械制图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图>>

13位ISBN编号：9787111351030

10位ISBN编号：7111351037

出版时间：2011-9

出版时间：机械工业出版社

作者：钱可强，姜尤德 编

页数：176

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>>

内容概要

《中等职业教育课程改革规划新教材：机械制图（少学时）》是中等职业教育课程改革规划新教材，是根据教育部于2009年发布的《中等职业学校机械制图教学大纲》编写的。

《中等职业教育课程改革规划新教材：机械制图（少学时）》主要内容包括制图基本知识与技能、正投影作图基础、组合体、图样画法、常用标准件及结构要素的表示法、零件图的表达与识读、装配图的表达与识读和专用图样8个单元。

《中等职业教育课程改革规划新教材：机械制图（少学时）》可作为中等职业学校工程技术类各专业教材，也可作为企业人员培训教材。

<<机械制图>>

书籍目录

绪论第一单元 制图基本知识与技能第一节 绘制简单平面图形第二节 绘制复杂平面图形第三节 尺规绘图第二单元 正投影作图基础第一节 正投影和三视图第二节 基本形体的视图及其画法第三节 平面切割立体第四节 基本形体的正等轴测图画法第五节 轴测草图画法第三单元 组合体第一节 组合体的组合形式第二节 画组合体的方法和步骤第三节 标注组合体的尺寸第四节 识读组合体视图第四单元 图样画法第一节 视图第二节 剖视图第三节 断面图第四节 局部放大图和简化画法第五节 表达与识读剖视图第六节 第三角画法简介第五单元 常用标准件及结构要素的表示法第一节 螺纹和螺纹紧固件第二节 齿轮第三节 键、销连接与滚动轴承第六单元 零件图的表达与识读第一节 零件表达方案的确定第二节 零件图的尺寸标注第三节 零件上常见工艺结构的画法第四节 机械图样中的技术要求第五节 读零件图第六节 零件测绘第七单元 装配图的表达与识读第一节 初识装配图第二节 装配图的表达方法第三节 常见装配结构第四节 读装配图和拆画零件图第八单元 专用图样第一节 焊接图第二节 展开图第三节 管路图附录参考文献

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>