

<<机械制图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图>>

13位ISBN编号：9787111354932

10位ISBN编号：7111354931

出版时间：2011-9

出版时间：机械工业出版社

作者：文珈 著

页数：127

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>

## &lt;&lt;机械制图&gt;&gt;

## 内容概要

《中等职业教育国家规划教材·机械制图（少学时）》（作者文珈）是教育部组织编写的国家规划教材，是在第1版教材的基础上，根据中等职业学校非机械类专业的课程教学改革需求，按照教育部最新颁布的机械制图教学大纲的要求，并严格遵守最新的机械制图国家标准编写而成的。本书保持了第1版教材简洁精炼的特点，主要内容包括机械制图基本知识和技能、机械制图投影基础、几何体表面的交线、组合体、图样表达方式、标准件和常用件、零件图和装配图。

《中等职业教育国家规划教材·机械制图（少学时）》配有配套的《机械制图习题集（少学时）》（第2版）。

习题集从教学环节、教学内容的安排和选择上与本书相辅相成，突出了中等职业教育的特色。

## &lt;&lt;机械制图&gt;&gt;

## 书籍目录

中等职业教育国家规划教材出版说明第2版前言第1版前言绪论第一章 机械制图基本知识和技能第一节 机械制图的基本规定第二节 手工制图常用仪器工具第三节 常用几何作图方法第二章 机械制图投影基础第一节 投影法的基本知识第二节 点的投影第三节 直线的投影第四节 平面的投影第五节 几何体的投影第六节 轴测图的概念第七节 轴测图画法第八节 徒手画几何体的轴测图第三章 几何体表面的交线第一节 概述第二节 截交线第三节 相贯线第四章 组合体第一节 形体分析法第二节 画三视图的方法与步骤第三节 尺寸标注第四节 读图方法与步骤第五节 徒手画组合体的轴测剖视图第五章 图样表达方式第一节 视图第二节 剖视图第三节 断面图第四节 其他表达方法简介第六章 标准件和常用件第一节 螺纹第二节 常用螺纹紧固件第三节 齿轮第四节 键联接第五节 销联接第六节 滚动轴承第七节 弹簧第七章 零件图第一节 零件图内容简介第二节 读零件图第八章 装配图第一节 概述第二节 装配图表达方法简介第三节 读装配图附录参考文献

## <<机械制图>>

### 编辑推荐

《中等职业教育国家规划教材·机械制图（少学时）》是中等职业教育国家规划教材。本次修订是适应《国家中长期教育改革和发展规划纲要》的要求，以现阶段中等职业学校非机械类各专业的课程教学改革的需求为基础进行的。

本次修订保持了原书“以读图为主，画图为辅”的编写特点，并对原有的内容进行了适当调整，主要包括机械制图基本知识和技能、机械制图投影基础、几何体表面的交线、组合体、图样表达方式、标准件和常用件、零件图和装配图。

本次修订由文珈主编并统稿。

<<机械制图>>

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>