

<<机械制图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图>>

13位ISBN编号：9787502578084

10位ISBN编号：7502578080

出版时间：2006-1

出版时间：化学工业出版社

作者：胡建生

页数：199

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

本教材依据中、高级（机械类）《制图员国家职业标准》，按照中、高级制图员职业资格认证对职业技能及相关知识的要求，结合职业技术教育的特点，按50~100学时编写的。

本教材以中、高级《制图员国家职业标准》为主线，根据历次考卷的特点，将中、高级制图员考试必考的制图知识溶入到教材中。

通过本教材的学习，可掌握中、高级制图员应具备的制图理论知识，并顺利通过中、高级制图员国家职业技能鉴定统一考试。

本教材既可作为国家中、高级制图员资格认证实训的教材，又可作为高等和中等职业技术教育的制图教材，亦可供成人教育和工程技术人员使用或参考。

## &lt;&lt;机械制图&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 第一章 制图的基本知识和技能 第一节 制图国家标准简介 第二节 尺寸注法 第三节 几何作图 第四节 平面图形分析及作图 \*第五节 常用绘图工具的使用方法 \*第六节 徒手画图的方法 第二章 投影基础 第一节 投影法和视图的基本概念 第二节 三视图的形成及其对应关系 第三节 点、直线、平面的投影 第四节 几何体的投影 第五节 几何体的尺寸标注 第三章 组合体 第一节 组合体的形体分析 第二节 立体表面的交线 第三节 组合体三视图的画法 第四节 组合体的尺寸注法 第五节 看组合体视图的方法 第四章 轴测图 第一节 轴测图的基本知识 第二节 正等轴测图 第三节 斜二等轴测图简介 第五章 物体的表达方法 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 第六章 螺纹、齿轮及常用的标准件 第一节 螺纹 第二节 螺纹紧固件 第三节 齿轮 \*第四节 键销连接 \*第五节 滚动轴承 \*第六节 弹簧 第七章 零件图 第一节 零件图的作用和内容 第二节 零件图的视图选择 第三节 零件图的尺寸标注 第四节 零件图上技术要求的注写 第五节 零件上常见的工艺结构 第六节 读零件图 第七节 零件测绘 第八章 装配图 第一节 装配图的表达方法 第二节 装配图的尺寸标注、技术要求及零件编号 第三节 装配结构简介 第四节 读装配图和拆画零件图 第五节 装配体测绘 \*第九章 图样和技术文件管理简介 第一节 图样 第二节 图样复制技术简介 第三节 技术文件的保管 附录 一、螺纹 二、常用的标准件 三、极限与配合 四、常用材料及热处理名词解释 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>