

<<机械制图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图>>

13位ISBN编号：9787561347461

10位ISBN编号：7561347464

出版时间：2009-8

出版时间：陕西师范大学出版社

作者：李稳贤，符林芳 主编

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

本书是以高等职业教育培养实用型、技能型专门人才为目的，按照教育部制定的《高职高专工程制图课程教学基本要求》和最新的《技术制图》国家标准，在广泛吸纳高职院校制图教学改革实践经验的基础上编写的。

本教材坚持以就业为导向，以能力为本位，注重实践技能训练的特点，突出画图和读图能力的培养。

全书共分九章，内容包括：制图的基本知识、投影概念、基本几何体投影、组合体、轴测图、机件表达方法、标准件和常用件、零件图、装配图。

书后附录部分节选了部分最新颁布的国家标准有关极限与配合、螺纹、常用标准件、常用金属材料、常用零件的结构要素等内容，可以方便地进行查阅。

书中选用了大量精准、清晰的投影图及仿真立体插图，形象逼真。

## &lt;&lt;机械制图&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 一 本课程的研究对象、应用 二 本课程的内容 三 本课程的学习方法第1章 制图基本知识 第一节 制图工具的使用 第二节 制图的基本规定 第三节 尺寸标注 第四节 几何作图 第五节 平面图形的画法 第六节 徒手画图的方法第2章 投影法 第一节 投影法 第二节 三视图的形成及投影规律 第三节 点的投影 第四节 直线的投影 第五节 平面的投影 第六节 几何元素之间的相对位置第3章 基本体 第一节 平面立体 第二节 回转体 第三节 平面与立体相交 第四节 立体与立体相交 第五节 几何体体的尺寸注法第4章 组合体 第一节 组合体的组合形式及形体分析法 第二节 组合体的画图 第三节 组合体的尺寸标注 第四节 读组合体视图的方法第5章 轴测投影 第一节 轴测投影的基本知识 第二节 正等轴测图 第三节 斜二轴测图 第四节 轴测剖视图的画法第6章 图样表达方法 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 第五节 表达方法综合举例第7章 标准件与常用件 第一节 螺纹及螺纹连接 第二节 螺纹紧固件连接 第三节 键连接和销连接 第四节 齿轮 第五节 弹簧 第六节 滚动轴承第8章 零件图 第一节 零件图概述 第二节 零件的视图表达 第三节 零件图的尺寸标注 第四节 零件图的技术要求 第五节 零件测绘简介 第六节 读零件图的方法第9章 装配图附表参考文献

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>