

<<机械制图(上册)>>

图书基本信息

书名：<<机械制图(上册)>>

13位ISBN编号：9787111021872

10位ISBN编号：7111021878

出版时间：2005-7

出版时间：机械工业出版社

作者：本社

页数：137

字数：214000

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(上册)>>

### 内容概要

本教改教材《机械制图》共有四册，分上下册出版。

上册是冷加工、铸造、冷作与焊接专业的通用部分；下册分为三个分册，第一分册为冷加工专业分册，第二分册为铸造专业分册，第三分册为冷作与焊接专业分册。

上册着重介绍机械制图基础知识、投影作图、机件形状的表达方法、标准件和常用件等。

为便于教学，还另编《机械制图习题集》，与本教材配套使用。

在编写本教材时，尽可能以图代叙，增加课堂练习，讲练结合，突出对学生识图技能的培养。

在使用本教材时，有条件的学校，教师可利用投影仪、幻灯、挂图、模型等教学配套设施，对学生进行引导，组织课堂讨论，教师给予总结，然后让学生把正确结论填在教材上所留的空格内。

对于没有教学配套设施的学校，也可通过教师的引导和讲解，让学生在空格内填写正确的答案。

通过启发式的教学与课堂练习，启发学生思考问题、分析问题、解决问题的能力，巩固学习效果。

本教材可作为机械类技工学校和各工种教学用书，也可作为机械制造厂在职工人培训教材和机械工人自学用书。

## <<机械制图(上册)>>

### 书籍目录

修改重排说明前言绪论第一章 机械制图基础知识 第一节 国家标准《机械制图》简介 第二节 几何作图 第三节 平面图形尺寸分析第二章 投影作图 第一节 正投影原理及三视图 第二节 基本几何形体的投影 第三节 轴测图 第四节 组合体的投影 第五节 识读组合体投影图第三章 机件形状的表达方法 第一节 视图 第二节 剖视图 第三节 剖面图 第四节 其它表达方法 第五节 表达方法综合应用举例第四章 标准件和常用件 第一节 螺纹与螺纹联接件 第二节 键、销及其联结 第三节 齿轮、蜗杆和蜗轮 第四节 弹簧与滚动轴承

<<机械制图(上册)>>

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>