

<<机械制图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图>>

13位ISBN编号：9787118047332

10位ISBN编号：7118047333

出版时间：2006-9

出版时间：国防工业出版社

作者：刘哲

页数：286

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

本书根据高职高专人才的培养目标及目前高等职业教育教学和改革的要求,结合作者多年从事教学、生产实践的经验编写而成。

在内容安排上,突出了高等职业教育的特点。

本书采用了国家新颁布的《技术制图》与《机械制图》国家标准、在内容编排上注重图文并茂。本书共分10章,主要包括:绪论、制图的基本知识、投影的基本知识、体的投影、轴测图、组合体、机件的表达方法、标准件和常用件、零件图、装配图、测绘等。

书中部分章节采用实例教学,有助于学生掌握相关的知识。

国防工业出版社出版的《机械制图习题集》(刘哲主编)与本书配套使用。

本书可作为高等职业院校机械类、机电类和近机类专业的教学用书,也可作为广大自学者及工程技术人员参考用书。

<<机械制图>>

书籍目录

第0章 绪论0.1 学习机械制图的意义0.2 机械图样与机器的关系0.3 本课程的学习方法第1章 制图的基本知识1.1 国家标准《技术制图》和《机械制图》的一般规定1.2 绘图工具和仪器的使用1.3 几何作图1.4 平面图形的画法1.5 手工绘图第2章 投影的基本知识2.1 投影法2.2 三面投影图2.3 几何元素的投影第3章 体的投影3.1 基本几何体3.2 平面与立体相交3.3 立体与立体相交第4章 轴测图4.1 轴测图的基本知识4.2 正等轴测图4.3 斜二等轴测图4.4 轴测图的剖切画法第5章 组合体.....第6章 机件的表达方法第7章 标准件和常用件第8章 零件图第9章 装配图第10章 测绘附录参考文献

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>