

<<机械制图学习指导与训练>>

图书基本信息

书名：<<机械制图学习指导与训练>>

13位ISBN编号：9787512103641

10位ISBN编号：7512103646

出版时间：2010-9

出版时间：清华大学出版社

作者：宋金虎，吴卫平 主编

页数：105

字数：168000

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>

## <<机械制图学习指导与训练>>

### 前言

本《机械制图学习指导与训练》为《机械制图》（宋金虎主编）教材的配套教材。本书是根据教育部制定的《高职高专教育工程制图课程教学基本要求（机械类专业适用）》，汲取近几年机械制图课程教学改革的成功经验编写而成。

本书内容包括“机械制图的基本知识与技能”、“点、直线、平面的投影”、“立体及其表面交线”、“组合体”、“轴测投影图”、“机件的基本表示法”、“标准件和常用件”、“零件图”及“装配图”共9个单元。

每个单元开始部分安排有“学习目标”，按照“基本知识”、“技能训练”的顺序编写。

全书采用了我国最新颁布的《技术制图》与《机械制图》国家标准及与制图有关的其他国家标准。

在编写本教材时，我们从职业教育的实际出发，以培养学生绘制和阅读工程图样为目的，从工科学生就业岗位的实际出发，力求突出高职高专教育特色，全面提升学生的识图与制图能力。

本书第一单元由赵洪光编写，第二单元由宋金虎，吴卫平编写，第三单元由孙丽萍编写，第四单元、第五单元由白西平编写，第六单元由卢洪德编写，第七单元由鲍梅莲编写，第八单元由孙春静编写，第九单元由侯文志编写，由宋金虎，吴卫平担任主编并负责全书的统稿、定稿。

全书由钟宝华主审，他仔细地审阅了全稿，并提出了许多宝贵的修改意见，在此表示衷心感谢。

本书编写过程中参考了许多文献资料，编者谨向这些文献资料的编著者和支持编写工作的单位和个人表示衷心的感谢。

由于编者水平有限，难免有谬误和欠妥之处，恳切希望使用本书的广大师生与读者批评指正，以求改进。

## <<机械制图学习指导与训练>>

### 内容概要

本《机械制图学习指导与训练》与宋金虎主编的《机械制图》教材配套使用。

本书内容包括“机械制图的基本知识与技能”、“点、直线、平面的投影”、“立体及其表面交线”、“组合体”、“轴测投影图”、“机件的基本表示法”、“标准件和常用件”、“零件图”及“装配图”共9个单元。

每个单元开始部分安排有“学习目标”，按照“基本知识”、“技能训练”的顺序编写。

全书采用了我国最新颁布的《技术制图》与《机械制图》国家标准及与制图有关的其他国家标准。

本书既可作为高等职业院校机械类和近机类各专业的教材，又可作为其他专业及相关专业岗位培训教材，也可供从事机械工程的科技人员参考。

## <<机械制图学习指导与训练>>

### 书籍目录

第一单元 机械制图的基本知识与技能第二单元 点、直线、平面的投影第三单元 立体及其表面交线第四单元 组合体第五单元 轴测投影图第六单元 机件的基本表示法第七单元 标准件和常用件第八单元 零件图第九单元 装配图

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>