

<<机械制图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图>>

13位ISBN编号：9787508489506

10位ISBN编号：7508489500

出版时间：2011-8

出版时间：水利水电出版社

作者：孙敬华 主编

页数：264

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

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是根据教育部对普通高等教育“十一五”国家级规划教材建设要求和高职高专教育教学特点，并按照国家对高职高专人才培养的规格要求编写而成的。

本书共十二章，内容包括绪论、制图基本知识与技能、投影基础、基本体及其表面交线、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、零部件测绘、表面展开图、金属焊接图等。

本书采用了最新的《机械制图》和《技术制图》国家标准，总结了多年的教学经验，吸取了丰富的教学改革与课程建设成果，具有鲜明的高职高专教育特色。

本书与配套习题集可作为高职高专院校、成人高等学校机械设计与制造类、机电类和近机类专业《机械制图》课程的教材，也可供中等职业教育机械类专业教学以及有关专业技术人员培训学习参考。

<<机械制图>>

书籍目录

前言

绪论

第一章 制图基本知识与技能

第一节 制图国家标准的基本规定

第二节 尺寸注法

第三节 绘图工具及其使用方法

第四节 几何图形画法

复习·思考·检测(单选)

第二章 投影基础

第一节 投影法和视图的基本概念

第二节 点的投影

第三节 直线的投影

第四节 平面的投影

复习·思考·检测(单选)

第三章 基本体及其表面交线

第一节 基本体的投影

第二节 平面与立体相交

第三节 立体与立体相交

复习·思考·检测(单选)

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 斜二轴测图

第四节 轴测草图

复习·思考·检测(单选)

.....

第五章 组合体

第六章 机件的表达方法

第七章 标准件常用件

第八章 零件图

第九章 装配图

第十章 零部件测绘

第十一章 表面展开图

第十二章 金属焊接图

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>