

<<机械制图与计算机绘图学习指导>>

图书基本信息

书名：<<机械制图与计算机绘图学习指导>>

13位ISBN编号：9787118041385

10位ISBN编号：7118041386

出版时间：2006-1

出版时间：国防工业出版社

作者：王建华

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>

<<机械制图与计算机绘图学习指导>>

内容概要

根据教育部高等教育司印发的《高等学校工科本科工程图学课程教学基本要求》，针对学习者经常遇到的困难，在总结、积累多年的教学经验及课程教学改革成果的基础上，编写了本书。

本书与王建华、毕万全主编的《机械制图与计算机绘图》(国防工业出版社出版)和毕万全、张志红主编的《机械制图与计算机绘图习题集》(国防工业出版社出版)配套使用。

本书共分13章，内容主要涉及学习要点、题型和解题方法、解题示例和绘图实例等。帮助读者总结、归纳学习要点，掌握基础知识，学会解题方法和技能，提高分析问题和解决问题的能力。

本书附有自测题、自测题参考答案和习题集参考答案，供学习者检查核对。

<<机械制图与计算机绘图学习指导>>

书籍目录

第1章 机械制图的基本知识 一、学习要点 二、解题方法 三、解题示例第2章 投影基础 第1节 点的投影 一、学习要点 二、题型和解题方法 三、解题示例 第2节 直线的投影 一、学习要点 二、题型和解题方法 三、解题示例 第3节 平面的投影 一、学习要点 二、题型和解题方法 三、解题示例 第4节 直线与平面、两平面的相对位置 一、学习要点 二、题型和解题方法 三、解题示例 第5节 换面法 一、学习要点 二、题型和解题方法 三、解题示例第3章 立体 第1节 立体的投影 一、学习要点 二、题型和解题方法 三、解题示例 第2节 立体的截交线 一、学习要点 二、题型和解题方法 三、解题示例 第3节 立体的相贯线 一、学习要点 二、题型和解题方法 三、解题示例第4章 组合体 第1节 组合体读图 一、学习要点 二、题型和解题方法 三、解题示例 第2节 组合体的尺寸标注 一、学习要点 二、题型和解题方法 三、解题示例第5章 轴测图 一、学习要点 二、题型和解题方法 三、解题示例第6章 机件的常用表达方法 一、学习要点 二、题型和解题方法 三、解题示例第7章 标准件和常用件 第1节 标准件 一、学习要点 二、题型和解题方法 三、解题示例 第2节 常用件 一、学习要点 二、题型和解题方法 三、解题示例第8章 零件图 第1节 零件图的视图及尺寸标注 一、学习要点 二、题型和解题方法 三、解题示例第9章 装配图第10章 AutoCAD基础第11章 二维图形的绘制第12章 三维作图方法第13章 机械图的绘制附录1 自测题附录2 习题集参考答案附录3 自测题参考答案参考文献

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>