

<<工程制图>>

图书基本信息

书名：<<工程制图>>

13位ISBN编号：9787801838131

10位ISBN编号：7801838130

出版时间：2006-9

出版时间：航空工业

作者：钱文伟 编

页数：246

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>

<<工程制图>>

内容概要

《二十一世纪高职高专规划教材：工程制图》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》编写而成的，同时出版了与《二十一世纪高职高专规划教材：工程制图》配套使用的《工程制图习题集》。

《二十一世纪高职高专规划教材：工程制图》主要内容包括制图基本知识、立体的投影、组合体、轴测图、机件形状的常用表达方法、标准件与常用件、零件图、装配图、电气工程图、计算机绘图及附录。

《二十一世纪高职高专规划教材：工程制图》采用我国最新颁布的《技术制图》与《机械制图》国家标准，以及与制图有关的其他国家标准。

《二十一世纪高职高专规划教材：工程制图》可作为高职高专非机械类专业，特别是电子、计算机、管理类专业工程制图课程的教材，亦可供相近专业的师生及工程技术人员参考。

书籍目录

第1章 制图的基本知识字体练习(一)字体练习(二)字体练习(三)尺寸标注圆弧连接椭圆画法斜度、锥度线型练习(一)尺寸标注(二)第2章 正投影对照三面投影图与轴测图在括号内填写对应轴测图图号点的投影(一)点的投影(二)直线的投影平面的投影立体的投影,求作立体表面上点的其他各面投影截交(一)截交(二)相贯第3章 组合体对照立体图补画第三视图标注组合体的尺寸补全三视图中缺漏的尺寸根据立体图补齐三视图中所缺的图线补画视图中所缺的图线看懂两视图,画出第三视图根据组合体的立体图和尺寸,在A3幅面的图纸上画出其三视图并标注尺寸第4章 轴测图根据视图绘制正等轴测图根据视图画斜二等轴测图第5章 机件形状的常用表达方法视图剖视图在四个断面图中找出一个正确答案,并将相应的字母填入视图中的剖切符号旁视图改错用适当的表达方法将机件的内外形状表达清楚,并标注尺寸第6章 标准件与常用件第7章 零件图第8章 装配图第9章 电气工程图

<<工程制图>>

编辑推荐

本习题集是根据原国家教委1996年修订的高等学校工程专科“机械制图课程教学基本要求”编写的，与同时出版的钱文伟主编的《工程制图》教材配套使用。

本习题集编写次序与配套教材一致，各类题型数量、难度适中，并有选择的余地。本习题集中的题目，一般可直接做在原题上，也有的需要用规定的图纸另行做题。

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>