

<<制图基础习题集>>

图书基本信息

书名：<<制图基础习题集>>

13位ISBN编号：9787040080124

10位ISBN编号：7040080125

出版时间：1995-1

出版时间：乔友杰 高等教育出版社 (2000-06出版)

作者：乔友杰 编

页数：76

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>

## <<制图基础习题集>>

### 前言

本习题集是根据1997年原国家教委批准执行的“高等学校工程专科制图基础课程教学基本要求（电子、管理、应用理科等专业适用）（1996年修订版）”，在第一版的基础上修订而成的，与同时修订出版的乔友杰主编《制图基础》（第二版）教材配套使用。

为了便于教学，习题的编排顺序与配套教材章节相一致。

本次修订取消了点、直线和平面的习题，加强了投影制图的习题，并增加了“计算机绘图”一章的习题。

各章均有相当数量的习题或作业，任课教师可根据教学实际情况选用。

本习题集由南京动力高等专科学校乔友杰主编。

参加本习题集修订工作的还有：北京电力高等专科学校吴忠，沈阳大学吴孝先，上海理工大学上官文菁。

本书稿编辑加工后由上官文菁全部校核一遍。

本习题集由教育部高等学校工程专科机械基础课程教学指导委员会组织审稿，并委托北京电力高等专科学校张运良副教授主审。

审稿人提出了许多宝贵意见，对此表示衷心感谢。

## <<制图基础习题集>>

### 内容概要

《制图基础习题集》是在1994年出版的乔友杰、裘文言主编（制图基础习题集）的基础上，根据高等学校工程专科制图基础课程教学基本要求（1996年修订版）修订而成的，与同时出版的乔友杰主编（第二版）配套使用。

为了便于教学，习题的编排顺序与配套教材一致。

本次修订取消了点、直线和平面的习题，加强了投影制图的习题，并增加了计算机绘图习题。

各章均有相当数量的习题，教师可根据教学实际情况选用。

《制图基础习题集》由北京电力高等专科学校张运良副教授审阅，并经教育部高等学校工程专科机械基础课程教学指导委员会组织的审稿会审阅通过，可作为高职高专电子、通信工程、计算机等专业制图基础课程的教材，也可供职工大学、函授大学等成人高校有关专业选用。

<<制图基础习题集>>

书籍目录

第一章 制图的基本知识字体练习图线练习尺寸的基本注法圆弧连接及平面曲线抄画平面图形平面图形的尺寸注法综合作业第二章 立体的投影立体的三视图截交线和相贯线第三章 组合体的视图视图识读(一)——立体图与三视图对照完成立体的三视图视图识读(二)——补画三视图中的缺线视图识读(三)——补画第三视图标注组合体的尺寸综合作业第四章 轴测图画正等轴测图画斜二:等轴测图第五章 机件常用的表达方法画视图画剖视图识读断面图综合作业第六章 标准件和常用件螺纹的画法及标注螺纹紧固件的标记及连接画法综合作业齿轮的画法第七章 零件图零件图上的尺寸标注表面粗糙度的标注极限与配合读零件图第八章装配图综合作业(一)综合作业(二)第九章 计算机绘图计算机绘图作业(一)计算机绘图作业(二)

<<制图基础习题集>>

章节摘录

版权页：插图：

<<制图基础习题集>>

编辑推荐

《制图基础习题集(第2版)(电子、通信工程、计算机等专业适用)》是教育部高职高专推荐教。

<<制图基础习题集>>

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>