

<<工程制图与识图习题集>>

图书基本信息

书名：<<工程制图与识图习题集>>

13位ISBN编号：9787508379173

10位ISBN编号：7508379179

出版时间：2009-1

出版时间：中国电力出版社

作者：王侠 编

页数：47

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>

## <<工程制图与识图习题集>>

### 前言

本习题集是全国高职高专工程测量技术专业规划教材《工程制图与识图》的配套用书。本书题集全面贯彻国家和行业最新制图标准，并结合高职高专教学实践经验，为适应高职高专教育的需要而编写。

工程制图是一门实践性很强的课程，习题和作业是实践环节的重要内容。为了便于教学，本习题集的内容和编排顺序与教材一致，各章均有一定数量的习题。考虑到各校在学时安排上情况不同，习题的数量和难度有一定的伸缩性，可根据具体情况和教学需要选用。为了更好地体现高职高专的教育特点，在题型的设求新颖，并具有一定的趣味性。

本习题集由王侠主编，张若琼任副主编。具体编写人员和分工如下：河北工程技术高等专科学校王侠（第1、5、8章）、山西水利职业技术学院张若琼（第10章）、河南平顶山工学院潘传姣（第2、4、7章）、辽宁交通高等专科学校韩丽馥（第9章）。

在习题内容的审阅中，主编对各章习题均做了较大的修改，力求习题与教材内容对应，难易程度适中，并尽量结合工程实际。

本习题集由河北科技大学崔振勇教授、河北工程技术高等专科学校孙世青教授担任主审。限于编写时间和编写水平，书中难免存在缺点和不妥之处，恳请广大读者批评指正。

## <<工程制图与识图习题集>>

### 内容概要

本习题集为全国高职高专工程测量技术专业规划教材，与《工程制图与识图》配套使用。本习题集结合高职高专教学改革的实践经验，为适应高职高专教育的需要而编写。

为了便于教学，本习题集的内容、编排顺序和难易程度均与配套教材一致。

本习题集共分为10章，具体内容有：正投影法基础、轴测图、立体的表面交线、组合体、工程物体的表达方法，标高投影、制图的基本知识和技能、房屋施工图、路桥工程图、水利工程图。

本习题集可供高职高专及成人高等教育工程测量技术专业的学习使用，也可供其他土建类相关专业选用，亦可作为有关工程技术人员的参考用书。

<<工程制图与识图习题集>>

书籍目录

前言第1章 正投影法基础第2章 轴测图第3章 立体的表面交线第4章 组合体第5章 工程物体的表达方法第6章 标高投影第7章 制图的基本知识和技能第8章 房屋施工图第9章 路桥工程图第10章 水利工程图

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>