

# 《道路工程制图习题集》

## 图书基本信息

书名：《道路工程制图习题集》

13位ISBN编号：9787807344315

10位ISBN编号：7807344318

出版时间：2008-1

出版社：黄河水利出版社

页数：97

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《道路工程制图习题集》

## 内容概要

《道路与桥梁专业“十一五”高职高专应用型规划教材·道路工程制图习题集》是编者根据高职高专的特点，从培养应用型人才这一目标出发，本着“以应用为目的，以必需、够用为度”的原则，参照《道路工程制图标准》（GB50162—92）编写的，《道路与桥梁专业“十一五”高职高专应用型规划教材·道路工程制图习题集》与杨蕊主编的《道路工程制图》教材配套，不同专业、不同学时的教学可根据需要进行取舍。

为方便使用，本习题集的编排顺序与教材保持一致，并相互配合，使教与学相统一，学与练相促进，其主要特点是：

- （1）本教材全面贯彻《道路工程制图标准》（GB50162—92）。在编写过程中，注意理论与实际结合，注重对学生分析问题与解决问题能力的培养和训练。
- （2）在内容安排上注重实用性与针对性，侧重于基本知识、基本理论和基本技能的学习与训练，对现行教材中某些理论性较强但与专业联系不大的内容进行了删减，对常用的内容则结合实际有针对性地给予详细阐述。
- （3）在图例及文字的处理上力求浅显易懂，简明扼要，直观通俗，突出重点、难点。内容由浅入深，循序渐进，安排合理，符合学生的认识规律，因而该书的教学性较强。
- （4）教材自始至终将绘图与识图并重，对典型图样作出绘图、识图方法与步骤的指导，以逐步提高学生绘图与识图的能力，体现本课程实践性强的特点。
- （5）在绘图技能方面，从手工绘图所用的绘图工具和用品的使用人手，逐步介绍到徒手作图的要领等，使学生能获得当代工程技术人员所应具备的基本技能与技巧。

# 《道路工程制图习题集》

## 书籍目录

前言第一章 制图基础第二章 投影的基本知识第三章 点、直线和平面第四章 投影变换第五章 平面立体第六章 曲面立体第七章 轴测投影图第八章 组合体的投影及尺寸标注第九章 剖面图和断面图第十章 标高投影第十一章 道路路线工程图第十二章 桥隧工程图第十三章 涵洞与通道工程图

# 《道路工程制图习题集》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)