

<<道路工程制图>>

图书基本信息

书名：<<道路工程制图>>

13位ISBN编号：9787508456744

10位ISBN编号：7508456742

出版时间：2008-9

出版时间：水利水电出版社

作者：王娟玲 编

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>

## <<道路工程制图>>

### 内容概要

本书共分为三个模块十二章，内容包括：制图的基本知识、投影与三视图、轴测图、点线面投影、组合体、剖面图与断面图、常见曲面、标高投影、道路工程图、桥隧工程图、涵洞工程图、房屋建筑图等。

教材编写过程中精简作图理论，增加了大量道路桥梁形体构件的立体图样和绘制示例，注重图样的实际工程应用。

工程图样部分全面贯彻1993年实施的由国家技术监督局和建设部联合发布的《道路工程制图标准》（GB50162-92）。

本书可作为高职高专道路桥梁专业的教材，也可用作工程技术人员的参考资料。

另编有《道路工程制图习题集》，与本书配套使用。

## &lt;&lt;道路工程制图&gt;&gt;

## 书籍目录

前言绪论“制图基础”模块 第一章 制图的基本知识 第一节 常用制图工具 第二节 基本制图标准 第三节 几何作图 第四节 平面图形分析与绘制 复习思考题“投影作图”模块 第二章 投影与三视图 第一节 投影的基本知识 第二节 直线、平面、形体的正投影 第三节 物体的三视图 第四节 基本体三视图 第五节 简单体三视图 复习思考题 第三章 轴测图 第一节 轴测图的基本知识 第二节 轴测图的绘制 复习思考题 第四章 点、直线、平面的投影 第一节 点的投影 第二节 直线的投影 第三节 平面的投影 复习思考题 第五章 组合体 第一节 组合体表面交线概述 第二节 体表面取点 第三节 切割体 第四节 叠加体 第五节 综合体 复习思考题 第六章 剖面图、断面图 第一节 剖面图 第二节 断面图 第三节 剖面图与断面图的规定画法 复习思考题 第七章 建筑物中的常见曲面 第一节 曲面的分类 第二节 曲面的绘制 复习思考题 第八章 标高投影 第一节 标高投影概述 第二节 点、线、面的标高投影 第三节 地面上建筑物的标高投影(等高线法) 第四节 地形断面法求交线 复习思考题“专业制图”模块 第九章 道路工程图 第一节 概述 第二节 路线工程图 第三节 道路交叉口 第四节 交通工程图 复习思考题 第十章 桥梁、隧道工程图 第一节 概述 第二节 钢筋混凝土结构图 第三节 桥梁、隧道工程图的识读 复习思考题 第十一章 涵洞工程图 第一节 概述 第二节 涵洞工程图 复习思考题 第十二章 房屋建筑图 第一节 概述 第二节 房屋建筑制图标准简介 第三节 建筑施工图的图示 第四节 建筑施工图的识读 复习思考题参考文献

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>