

<<道路工程识图>>

图书基本信息

书名：<<道路工程识图>>

13位ISBN编号：9787111245056

10位ISBN编号：7111245059

出版时间：2008-8

出版时间：机械工业

作者：赵云华 编

页数：130

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>

## 前言

本书以培养读图能力为主要目的，在编写过程中，语言上力求简练，通俗易懂；在内容上贯彻突出重点，少而精的原则；表现形式上采用图文并茂，直观形象的形式。

本书从基础入手，由浅入深。

投影基础部分介绍基本的投影原理，并通过一定数量的读图举例详细介绍读图方法。

专业识图部分以较大的篇幅通过对工程实例的分析与阅读，详细介绍道路路线、桥梁及其构件、涵洞及其构件工程图的表达方法及读图方法。

本书绝大部分的投影图配有形象逼真的立体图，对读者(尤其是初学者)有很大的帮助。

该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

## <<道路工程识图>>

### 内容概要

《道路工程识图》主要内容分为制图基础、投影基础、专业识图三部分，制图基础部分简单介绍《道路工程制图》（GB 50162-1992）的基本规定；投影基础部分介绍读图必备的投影原理及形体的表达方法；专业识图部分比较地详细介绍了标高投影、道路路线工程图、桥梁工程图、涵洞工程图的表达方法及读图方法。

《道路工程识图》文字精练，图文并重，由浅入深，各个章节都编有相当数量的读图举例，通过读图举例详细介绍读图方法。

为便于帮助初学者自学，《道路工程识图》投影图配有形象逼真的立体图，图形美观，可读性强；专业识图图例与工程实践紧密联系。

## &lt;&lt;道路工程识图&gt;&gt;

## 书籍目录

|    |                 |                    |             |               |             |          |             |            |               |              |              |             |               |           |         |                  |                    |          |               |             |             |             |             |            |           |           |              |                   |           |              |              |              |         |             |      |
|----|-----------------|--------------------|-------------|---------------|-------------|----------|-------------|------------|---------------|--------------|--------------|-------------|---------------|-----------|---------|------------------|--------------------|----------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------|-----------|--------------|-------------------|-----------|--------------|--------------|--------------|---------|-------------|------|
| 前言 | 第一章 道路工程图样的基础知识 | 第一节 道路工程构造物及道路工程图样 | 第二节 制图的基本知识 | 第三节 尺寸标注的初步知识 | 第二章 投影的基本知识 | 第一节 投影概念 | 第二节 物体的三面投影 | 第三节 基本体的投影 | 第四节 组合体及其组合形式 | 第五节 组合体的读图方法 | 第六节 组合体的尺寸标注 | 第三章 剖面图和断面图 | 第一节 剖面图的形成及标注 | 第二节 剖面图分类 | 第三节 断面图 | 第四节 剖面图、断面图的规定画法 | 第五节 剖面图、断面图的道路工程实例 | 第四章 标高投影 | 第一节 点和直线的标高投影 | 第二节 平面的标高投影 | 第三节 曲面的标高投影 | 第五章 道路路线工程图 | 第一节 公路路线工程图 | 第二节 挡土墙设计图 | 第三节 路面结构图 | 第六章 桥梁工程图 | 第一节 钢筋混凝土结构图 | 第二节 钢筋混凝土空心板梁桥工程图 | 第七章 涵洞工程图 | 第一节 涵洞的分类与组成 | 第二节 钢筋混凝土盖板涵 | 第三节 钢筋混凝土圆管涵 | 第四节 石拱涵 | 第五节 钢筋混凝土箱涵 | 参考文献 |
|----|-----------------|--------------------|-------------|---------------|-------------|----------|-------------|------------|---------------|--------------|--------------|-------------|---------------|-----------|---------|------------------|--------------------|----------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------|-----------|--------------|-------------------|-----------|--------------|--------------|--------------|---------|-------------|------|

<<道路工程识图>>

编辑推荐

《道路工程识图》可作为职业院校相关专业教材，也可供公路行业技术工人培训、自学使用。

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>