

<<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。

<<道路工程识图>>

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>