

<<市政工程构造与识图>>

图书基本信息

书名：<<市政工程构造与识图>>

13位ISBN编号：9787112052905

10位ISBN编号：7112052904

出版时间：2003-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：王芳

页数：267

字数：467000

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>

<<市政工程构造与识图>>

内容概要

本教材共编写了五章内容。

第一章概论，第二章识图的基本知识，第三章道路工程施工图，第四章桥梁工程施工图，第五章计算机绘图。

在编写过程中遵照本课程的大纲要求，力求突出改革后的教学大纲的特点，适合中等职业教育学员的学习能力，具有实用性、易于接受的特点。

章节中带有“**”号的为选学内容，供各学校根据学员情况选用。

为了与本教材配合使用，识图的基本知识部分，还编写了相应的习题集，共有50多道习题，另册出版。

<<市政工程构造与识图>>

书籍目录

第1章 概论 第1节 概述 第2节 工程图的制图标准 第3节 工程图例 习题第2章 识图的基本知识 第1节 投影的基本知识 第2节 点的投影 第3节 直线的投影 第4节 平面的投影 第5节 基本几何体的投影 第6节 平面与立体、立体与立体相交 第7节 组合体的投影 第8节 剖面图 第9节 断面图 第10节 常用简化画法 习题第3章 道路工程施工图 第1节 道路平面线型设计概述 第2节 道路平面图的内容与识读 第3节 道路纵断面设计概述 第4节 平面线形与纵断面线形的组合和锯齿形街沟 第5节 道路纵断面图的识读 第6节 道路横断面概述 第7节 道路横断面图的内容与识读 第8节 城市道路排水系统施工图 第9节 挡土墙施工图 第10节 路面结构概述 第11节 常见路面的构造 第12节 路面结构施工图识读 第13节 道路交叉口与施工图 习题第4章 桥梁工程施工图 第1节 桥梁的基本知识 第2节 桥梁的纵断面、横断面和平面图的布置及识读 第3节 钢筋混凝土简支梁桥的构造与施工图 第4节 桥面系的构造与施工图 第5节 桥梁墩台的构造与施工图 第6节 涵洞的构造及施工图的识读 第7节 拱桥的构造及施工图的识读 第8节 隧道的构造与施工图 第9节 地铁构造与施工图简介 习题第5章 计算机绘图 第1节 概述 第2节 Auto CAD简介 习题

<<市政工程构造与识图>>

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>