

<<基础知识>>

图书基本信息

书名：<<基础知识>>

13位ISBN编号：9787112082483

10位ISBN编号：711208248X

出版时间：2006-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：建设部人事教育司建设部城市建设司组织

页数：380

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>

<<基础知识>>

内容概要

本教材共分八章：1.市政工程概论；2.市政工程识图；3.市政工程材料；4.市政工程测量；5.城市道路工程；6.城市桥梁工程；7.市政管道工程；8.安全文明施工、法律法规和职业道德。

本教材根据市政工程施工企业的实际需要，按照先进性、实用性和注意技能操作的原则进行编写，力求反映当前先进的技术和新的技术标准，该教材的特点是使学员能够掌握市政工程相应岗位的专业基础知识和职责范围内应具备的基本能力，为后续专业人员岗位培训实务的学习打下必要的基础。

<<基础知识>>

书籍目录

第一章 市政工程概论 第一节 概述 第二节 我国道路的发展 第三节 我国桥梁的发展 第二章 市政工程识图 第一节 识图的基本知识 一、基本规格 二、投影概念 三、剖面图和断面图 第二节 道路工程图识读 一、道路工程图的主要特点 二、道路工程平面图 三、道路工程纵断面图 四、道路工程横断面图 五、道路路面结构图及路拱详图 第三节 桥梁工程图识读 一、桥梁的组成 二、桥梁的分类 三、钢筋混凝土桥梁工程图的图示内容及图示方法 第四节 排水工程图识读 一、排水工程平面图 二、排水工程纵断面图 三、排水工程构筑物详图 第三章 市政工程材料 第一节 概论 一、建筑材料的作用和基本要求 二、建筑材料的分类 三、材料的基本性质 第二节 砂石材料 一、砂子 二、石子 三、工业废渣的主要类型和特点 第三节 石灰和水泥 一、石灰 二、水泥 第四节 水泥混凝土和砂浆 一、水泥混凝土的定义与分类 二、普通混凝土的组成材料 三、混凝土的主要技术性能 四、建筑砂浆 第五节 沥青材料 一、石油沥青 二、煤沥青 三、乳化沥青 四、改性沥青 五、沥青材料的选用与贮运 第六节 沥青混合料 一、沥青混合料的定义及其分类 二、沥青混合料的技术性质 第七节 建筑钢材和木材 一、建筑钢材 二、木材 第八节 其他建筑材料 一、土工材料 二、玻璃纤维增强塑料夹砂管 三、工程塑料管 第四章 市政工程测量 第五章 城市道路工程 第六章 城市桥梁工程 第七章 市政管道工程 第八章 安全文明施工、法律法规和职业道德参考文献

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>