

<<施工员专业与实务>>

图书基本信息

书名：<<施工员专业与实务>>

13位ISBN编号：9787112082490

10位ISBN编号：7112082498

出版时间：2006-1

出版单位：建筑工业

作者：建设部

页数：496

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>

<<施工员专业与实务>>

内容概要

本书为市政工程专业人员的岗位培训教材，包括市政工程的基本知识、路基工程、路面基（垫）层、沥青路面、水泥混凝土路面、桥梁施工的基本知识、桥梁下部结构施工、混凝土梁桥上部结构施工、桥面及附属结构施工、拱桥上部结构施工、排水工程的基本知识、排水管道的开槽施工、排水管道的不开槽施工、排水泵站及污水处理、市政工程施工准备工作、市政工程施工组织设计、市政工程施工管理等。

该书特点是以目前现行的国家最新标准、规范为编写依据，技术内容新颖、实用性强、图文并茂、内容简洁。

本书可作为市政工程专业人员的岗位培训教材，也可供道路、桥梁工程、给水排水工程等施工单位的管理人员使用和参考。

<<施工员专业与实务>>

书籍目录

第一章 市政工程的基本知识第一节 市政工程的概
念第二节 市政工程施工的特点及施工程序第二章 路基工程第一节 城市道路路基施工的特点及程序第二节 路基施工第三节 路基压实第三章 路面基(垫)层第一节 石灰稳定土基(垫)层第二节 水泥稳定土基(垫)层第三节 碎石基(垫)层第四节 工业废渣基层第四章 沥青路面第一节 沥青路面概述第二节 沥青路面的透层粘层第三节 沥青表面自治路面第四节 沥青贯入式路面第五节 沥青混合料路面第六节 沥青类路面的季节施工及安全施工第五章 水泥混凝土路面第一节 水泥混凝土路面概述第二节 水泥混凝土路面的构造第三节 水泥混凝土路面的施工第四节 特殊气候条件下的施工第六章 桥梁施工的基本知识第一节 施工测量第二节 钢筋加工与安装第三节 混凝土浇筑第七章 桥梁下部结构施工第一节 浅基础第二节 桩基础第三节 桥墩与桥台第四节 墩帽与盖梁第八章 混凝土梁桥上部结构施工第一节 就地浇筑施工第二节 预制装配钢筋混凝土板梁施工第三节 预应力混凝土桥梁施工第四节 上部结构其他施工方法简介第九章 桥面及附属结构施工第十章 拱桥上部结构施工第十一章 排水工程的基本知识第十二章 排水管道的开槽施工第十三章 排水管道不开槽施工第十四章 排水泵站及污水处理第十五章 市政工程施工准备工作第十六章 市政工程施工组织设计第十七章 市政工程施工管理主要参考文献

<<施工员专业与实务>>

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>