

<<市政公用工程建造师便携手册>>

图书基本信息

书名：<<市政公用工程建造师便携手册>>

13位ISBN编号：9787538159400

10位ISBN编号：7538159401

出版时间：2009-5

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：李慧 主编

页数：391

字数：608000

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>

<<市政公用工程建造师便携手册>>

前言

2002年12月5日,原人事部和原建设部联合印发了《建造师执业资格制度暂行规定》(人发[2002]111号),自此,我国建造师执业资格制度正式建立。

建设工程施工管理人员的执业资格制度,正式纳入全国专业技术人员执业资格制度统一规划。

实行建造师执业资格制度后,全国大中型项目的建筑业企业项目经理逐步由取得注册建造师资格的工程技术人员担任。

建造师执业资格制度的建立,为我国工程建设事业的管理体制改革指明了方向,为提高项目经理素质和工程质量奠定了基础,也为我国拓展国际建筑市场开辟了广阔的道路。

建造师不仅要懂技术、懂管理、懂经济、懂法规,还要有一定的理论水平,具有丰富的实践经验和较强的组织能力。

注册建造师受聘后,可以担任建设工程项目施工的项目经理,从事其他施工活动的管理工作,以及法律、行政法规或国务院建设行政主管部门规定的其他业务。

推行建造师执业资格制度,是完善建设工程领域执业资格体系的重要内容,既符合社会主义市场经济发展和政府职能转变的要求,也是规范建筑市场秩序,保证工程质量和施工安全的重要举措。

随着我国建设事业的迅速发展和建造师执业资格制度的推行,今后我国每年将有一大批建筑从业人员通过执业资格考试,成为建造师行业中的一员。

由于注册建造师是一项新的执业资格制度,作为已经通过执业资格考试,取得执业资格的建造师,如何适应新的执业资格制度,如何在新的市场环境下工作,如何在建造师岗位上做好本职工作,充分发挥建造师的职能,是他们面临的共同问题。

为帮助建设工程建造师更好地执业,我们结合建造师工作特点,编写了这套《建造师便携手册系列》

本套丛书共5个分册,各分册名称分别是: 1.《建筑工程建造师便携手册》 2.《机电工程建造师便携手册》 3.《市政公用工程建造师便携手册》 4.《公路工程建造师便携手册》 5.《水利水电工程建造师便携手册》

<<市政公用工程建造师便携手册>>

内容概要

本书根据国家对市政公用工程建造师执业的基本要求编写，本书主要介绍了建造师注册与执业、市政公用工程基础知识、城市道路工程、市政桥梁工程、市政给排水工程、城镇供热管网工程、城镇燃气输配工程、市政公用工程管理实务、市政公用工程法律法规等方面的内容。

本书可供市政公用建造师及从事市政的各级领导、工程技术人员使用，并可供市政公用工程施工企业相关管理人员参考。

<<市政公用工程建造师便携手册>>

书籍目录

前言第一章 建造师注册与执业 第一节 注册建造师制度 第二节 建造师分类与资格认定 第三节 建造师注册与执业管理第二章 市政公用工程基础知识 第一节 市政公用工程的内容 第二节 市政公用工程的特点第三章 城市道路工程 第一节 施工准备与测量 第二节 路基工程 第三节 道路基层 第四节 沥青路面 第五节 水泥混凝土路面第四章 市政桥梁工程 第一节 施工测量 第二节 基础工程 第三节 模板、拱架及支架的安装 第四节 砌体工程 第五节 预应力工程 第六节 箱涵顶进 第七节 拱桥 第八节 斜拉桥 第九节 桥面及附属工程第五章 市政给水排水工程 第一节 土方工程 第二节 地基加固处理 第三节 给水排水管道工程 第四节 管道穿越河流施工 第五节 管道防腐与保温第六章 城镇供热管网工程 第一节 施工测量 第二节 土建工程及地下穿越工程 第三节 管道安装及检验 第四节 热力站、中继泵站及通用组装件安装 第五节 热力管道防腐和保温工程 第六节 热力管网试验、清洗及试运行第七章 城镇燃气输配工程 第一节 施工测量 第二节 管道敷设 第三节 管道附件与设备安装 第四节 室外架空燃气管道的施工 第五节 燃气场站设备安装第八章 市政公用工程管理实务 第一节 市政公用工程管理专业知识 第二节 市政公用工程项目投标 第三节 市政公用工程成本管理 第四节 市政公用工程进度管理 第五节 市政公用工程质量控制 第六节 市政公用工程合同管理 第七节 市政公用工程安全管理第九章 市政公用工程法律、法规 第一节 工程建设法律简介 第二节 工程经济法律简介 第三节 工程建设行政法规简介 第四节 市政公用工程法规参考文献

章节摘录

第一章 建造师注册与执业 第一节 注册建造师制度 一、建造师的概念 建造师是以专业技术为依托，以工程项目管理为主业的懂管理、懂技术、懂经济、懂法规，综合素质较高的复合型专业管理人才。

建造师既要具备一定的理论水平，也要具有较丰富的工程实践经验和较强的组织管理能力。

二、建造师执业资格制度的建立 注册建造师作为一项执业资格制度，1834年起源于英国，迄今已有170多年的历史。

美国是项目管理的发源地，注册建造师制度已建立了30多年。

目前，世界上许多国家都建立起了这项制度。

为了加强建设工程项目总承包与施工管理，保证工程质量和施工安全，根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》的有关规定，原人事部、原建设部于2002年12月5日下发文件[人发（2002）111号]，决定对建设工程项目总承包及施工管理的专业技术人员实行建造师执业资格制度，并制定了《建造师执业资格制度暂行规定》。

.....

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>