

<<建设工程技术与计量>>

图书基本信息

书名：<<建设工程技术与计量>>

13位ISBN编号：9787511409225

10位ISBN编号：7511409229

出版时间：2011-5

出版时间：中国石化出版社有限公司

作者：圣才学习网 编

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>

<<建设工程技术与计量>>

内容概要

本书是全国造价工程师执业资格考试科目《建设工程技术与计量(土建工程部分)》的过关必做习题集。

本书遵循最新指定教材的章目编排,共分为6章,根据最新考试大纲的内容和要求精心编写了约1500道习题,其中包括了部分历年真题。

所选习题基本涵盖了考试大纲规定需要掌握的知识内容,侧重于选用常考重难点习题,并对大部分习题进行了详细的分析和解答。

圣才学习网(www?100xuexi?com) 工程类提供造价工程师等各种工程类资格考试辅导方案(辅导班、题库)。

圣才考研网(www?100exam?com)提供全国所有高校各个专业的考研考博辅导班(保过班、面授班、网授班等)、国内外经典教材名师讲堂(详细介绍参见本书书前彩页)。

购书享受大礼包增值服务【100元网授班+20元真题模考+20元圣才学习卡】。

本书特别适用于参加全国造价工程师执业资格考试的考生,也可供各大院校工程管理专业的师生参考。

。

<<建设工程技术与计量>>

书籍目录

第一章 工程地质

第一节 工程地质对建设工程的影响

第二节 地质岩性

第三节 地质构造

第四节 岩体特征

第二章 工程构造

第一节 工业与民用建筑工程

第二节 道路工程

第三节 桥梁与涵洞工程

第四节 地下工程

第三章 工程材料

第一节 基本材料

第二节 结构材料

第三节 装饰材料

第四节 防水材料

第四章 工程施工技术

第一节 土石方工程施工

第二节 地基与基础工程施工

第三节 砌筑工程施工

第四节 钢筋混凝土工程施工

第五节 预应力混凝土工程施工

第六节 结构吊装工程施工

第七节 装饰工程施工

第八节 道路工程施工

第九节 桥梁与涵洞工程施工

第十节 防水工程施工

第十一节 地下工程施工

第五章 工程项目管理规划

第一节 概述

第二节 工程项目管理规划大纲

第三节 工程项目管理实施规划

第四节 施工组织设计

第六章 工程计量

第一节 概述

第二节 建筑面积计算

第三节 建筑工程工程量计算

第四节 装饰装修工程工程量计算

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>