<<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:9787511409218

10位ISBN编号:7511409210

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

页数:248

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(安装工程部分)》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8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 安装工程材料
第一节 工程材料
第二节 安装工程常用材料
第三节 安装工程常用管件、附件
第四节 电气材料与器材
第二章 安装工程施工技术
第一节 切割与焊接
第二节 热处理
第三节 吹扫、清洗、脱脂、钝化和预膜
第四节 除锈、刷油和衬里
第五节 绝热
第八节 吊装
第七节 压力试验
第50
第一节 概述
第二节 施工项目管理规划大纲
第三节 施工项目管理实施规划
第四章 安装工程计量
第一节 概述
第二节 工程量清单计量
第三节 施工措施项目及其计量
第五章,通用工程安装
第一节 机械设备安装
第二节 热力设备安装
第三节 消防工程安装
第四节 电气照明及设备安装
第五节 工程计量示例(略)
第六章 管道工程供热、供水、通风、空调及燃气工程安装
第一节 给排水、采暖、燃气工程安装
第二节 通风空调工程安装
第三节 工程计量示例
第七章 工业管道、静置设备和工艺金属结构工程安装
第一节 工业管道安装
第二节 静置设备安装
第三节 工艺金属结构安装
第四节 工程计量示例
第八章 电气、电信、自控和仪表工程安装
第一节电气设备
第二节 仪表设备
第三节 电气工程安装
第四节 通信工程安装
第五节 自动控制系统
第六节 位表工程安装
第七节 楼宇智能化技术
カしょ 後丁目彤心火小

第八节 工程计量示例

第一图书网, tushu007.com <<建设工程技术与计量>>

<<建设工程技术与计量>>

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