

<<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
 - 第六节 吊装
 - 第七节 压力试验
- 第三章 安装工程施工项目管理规划
 - 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 仪表工程安装
 - 第七节 楼宇智能化技术
 - 第八节 工程计量示例

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>