

《造价工程师-建设工程技术与计量

图书基本信息

书名：《造价工程师-建设工程技术与计量(安装工程)过关必做1500题（含历年真题）（第3版）》

13位ISBN编号：9787511421636

出版时间：2013-7-1

作者：圣才学习网

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《造价工程师-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)》的过关必做习题集。本书遵循最新版考试教材的章目编排，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。

购买地址：<http://book.100xuexi.com/view/book/20094.html>

《造价工程师-建设工程技术与计量

作者简介

圣才学习网 (www.100xuexi.com) 拥有全国各种考试 (学历、等级、职称资格等) 和专业课 (经管类、外语类、理工类等) 辅导共计5万种3D电子书 (题库)。圣才电子书 (题库) 采用“学习+社交+媒体”模式, 可植入高清视频、动画漫画, 自带互动聊天、直播功能, 可720度立体旋转。

书籍目录

- 第一章 安装工程材料
 - 第一节 建设工程材料
 - 第二节 安装工程常用材料
 - 第三节 安装工程常用管件和附件
 - 第四节 常用电气和通信材料
- 第二章 安装工程施工技术
 - 第一节 切割和焊接
 - 第二节 除锈、防腐蚀和绝热工程
 - 第三节 吊装工程
 - 第四节 辅助项目
- 第三章 安装工程计量
 - 第一节 建筑安装编码体系
 - 第二节 安装工程计量
- 第四章 通用设备工程
 - 第一节 机械设备安装
 - 第二节 热力设备安装
 - 第三节 静置设备与工艺金属结构制作、安装
 - 第四节 消防工程
 - 第五节 电气照明及动力设备安装
- 第五章 管道和设备工程
 - 第一节 给排水、采暖、燃气工程
 - 第二节 通风空调工程
 - 第三节 工业管道安装
- 第六章 电气和自动化控制工程
 - 第一节 电气工程
 - 第二节 自动控制系统
 - 第三节 通信设备及线路工程
 - 第四节 建筑智能化工程

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:www.tushu000.com