

<<2010 《建设工程技术与计量》>>

图书基本信息

书名：<<2010 《建设工程技术与计量》>>

13位ISBN编号：9787113112097

10位ISBN编号：7113112099

出版时间：2010-4

出版时间：中国铁道出版社

作者：北京兴宏程建筑考试培训中心 编

页数：293

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>

## <<2010 《建设工程技术与计量》>>

### 内容概要

北京兴宏程建筑考试培训中心应广大应试者的迫切要求，组织了一批执业资格考试辅导名师组成造价工程师执业资格考试辅导用书编写委员会，利用这些考试辅导名师在具体辅导和命题工作中积累的经验，在全面锁定考纲教材变化、准确把握考试新动向的基础上，科学安排知识体系架构，以独特方法全方位剖析试题的真实含义，采用多维的解题方法拓展解题思路的编写理念进行编写。

<<2010 《建设工程技术与计量》>>

书籍目录

考试相关情况说明备考复习指南答题方法解读答题卡填涂技巧2004~2009年度《建设工程技术与计量》(安装工程部分)试卷命题点分值第一章 安装工程材料 命题规律解读 命题点解读 历年考题诠解 热点试题全解 热点试题答案第二章 安装工程施工技术 命题规律解读 命题点解读 历年考题诠解 热点试题全解 热点试题答案第三章 安装工程施工项目管理规划 命题规律解读 命题点解读 历年考题诠解 热点试题全解 热点试题答案第四章 安装工程计量 命题规律解读 命题点解读 历年考题诠解 热点试题全解 热点试题答案第五章 通用工程安装 命题规律解读 命题点解读 历年考题诠解 热点试题全解 热点试题答案第六章 管道工程供热、供水、通风、空调及燃气工程安装 命题规律解读 命题点解读 历年考题诠解 热点试题全解 热点试题答案第七章 工业管道、静置设备和工艺金属结构工程安装 命题规律解读 命题点解读 历年考题诠解 热点试题全解 热点试题答案第八章 电气、电信、自控和仪表工程安装 命题规律解读 命题点解读 历年考题诠解 热点试题全解 热点试题答案

章节摘录

19.外形尺寸小巧,重量轻,主要用于仪表调节,不适用于黏度大和含有固体悬浮物颗粒介质的阀门为( )。

A.旋塞阀 B.节流阀 C.安全阀 D.止回阀 20.决定安全阀的阀座口径和阀瓣开启高度的参数是( )。

A.操作温度 B.操作介质 C.排泄量 D.安全阀定压值 21.用于水泵出口的道路上作为水泵停泵时的保护装置是( )。

A.截止阀 B.闸阀 C.止回阀 D.减压阀 22.套管是工艺管道安装中常用部件,其中( )只适用于穿过一般建筑

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>