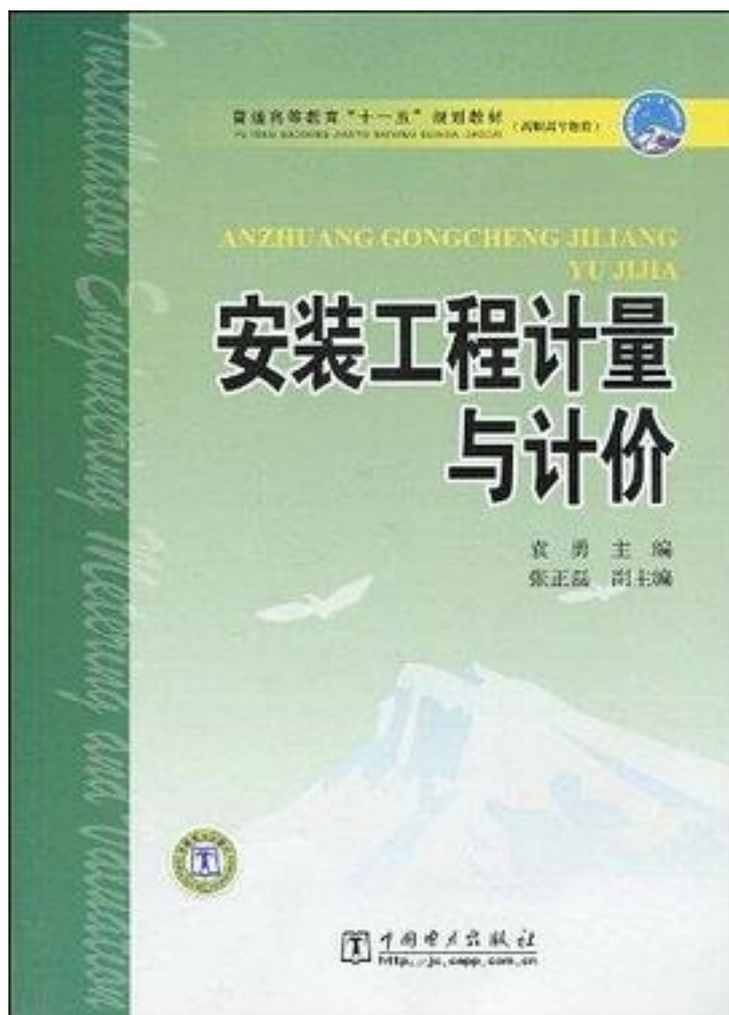


安装工程计量与计价



[安装工程计量与计价_下载链接1](#)

著者:袁勇 编

出版者:中国电力

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787508399829

《安装工程计量与计价》为普通高等教育“十一五”规划教材(高职高专教育)。全书共

五章，主要内容包括工程造价基本知识、安装工程定额及计价、安装工程工程量清单与计价、安装工程计量计价的应用、信息化管理在工程造价中的应用等。《安装工程计量与计价》依据最新《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500-2008)编写，以翔实的安装工程案例为切入点，对电气照明工程、工业管道工程、消防报警工程、给排水工程、采暖工程、

供热通风与空调工程技术等专业的定额计价及清单计价进行详细阐述。

《安装工程计量与计价》可作为高职高专院校工程管理、工程造价、供热通风与空调工程技术等专业教材，也可作为工程管理从业人员的培训教材，还可作为安装工程管理与技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录: 前言第一章 工程造价基本知识 第一节 概述 第二节 建设项目工程造价的构成 第三节 工程造价计价模式 复习思考题第二章 安装工程定额及计价 第一节 定额计价概述 第二节 安装工程费用的计算 第三节 安装工程预(结)算的编制 复习思考题第三章 安装工程工程量清单与计价 第一节 概述 第二节 工程量清单的编制 第三节 工程量清单计价 第四节 工程竣工结算 复习思考题第四章 安装工程计量计价的应用 第一节 电气设备安装工程计量计价与应用 第二节 工业管道工程计量计价与应用 第三节 消防及安全防范设备工程计量计价与应用 第四节 给排水、采暖工程计量计价与应用 第五节 通风空调工程计量计价与应用 第六节 工程量清单报价的策略与风险管理 复习思考题第五章 信息化管理在工程造价中的应用 第一节 工程造价信息化管理概述 第二节 工程造价管理相关软件介绍附录 附表1 焊接钢管绝热、刷油工程量计算表 附表2 无缝钢管绝热、刷油工程量计算表参考文献
• • • • • (收起)

[安装工程计量与计价_下载链接1](#)

标签

sas

评论

[安装工程计量与计价_下载链接1](#)

书评

[安装工程计量与计价_下载链接1](#)