

<<安装工程计量与计价>>

图书基本信息

书名：<<安装工程计量与计价>>

13位ISBN编号：9787111173076

10位ISBN编号：7111173074

出版时间：2005-9

出版时间：机械工业出版社

作者：董维岫

页数：345

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>

<<安装工程计量与计价>>

内容概要

本教材根据工程管理专业的培养目标、教学计划和教学大纲编写，从安装工程定额的基本性质及原理、工程量清单计价及规范、工程量清单的编制与投标报价、信息技术的造价应用、竣工结算与决算等几方面内容，详细完整地介绍了基本建设程序以及工程量清单计价的编制原理和编制方法。

全书共九章，其具体内容包括概述、安装工程造价、安装工程定额、工程量清单及计价、安装工程，工程量清单项目设置及计价规范、工程量清单的编制与投标报价、安装工程工程量清单计价编制实例，并介绍了信息技术在工程造价管理工作中的应用及安装工程结算与竣工决算。

本书可作为高校工程管理专业本科教学用书，亦可作为工程管理从业人员的培训教材和安装工程管理与技术人员的学习参考书。

<<安装工程计量与计价>>

书籍目录

序前言第一章 概述 第一节 工程项目建设程序及分解 第二节 建设工程造价的构成 第三节 建设工程造价文件 复习题第二章 安装工程造价 第一节 安装工程造价的构成 第二节 安装工程造价程序依据 复习题第三章 安装工程定额 第一节 概述 第二节 安装工程施工定额 第三节 安装工程企业定额及其编制 第四节 安装工程预算定额 复习题第四章 工程量清单及计价 第一节 工程量清单计价规范概述 第二节 工程量清单价格的构成 第三节 工程量清单计价 第四节 四外建设工程项目价格的构成 第五节 工程量清单计价价格信息概论 复习题第五章 安装工程工程量清单项目设置及计价规范 第一节 概述 第二节 给排水、采暖、燃气工程 第三节 通风空调工程 第四节 消防工程 第五节 低压锅炉、风机、泵及压缩机安装工程 第六节 工业管道工程 第七节 电气设备安装工程 第八节 建筑智能化系统设备安装工程 复习题第六章 工程量清单的编制与投标报价 第一节 工程量清单的编制 第二节 招标标底价格编制 第三节 工程项目施工投标报价 第四节 工程量清单规范实施下的工程项目风险管理 复习题第七章 安装工程清单计价编制实例 第一节 室内采暖工程工程量清单计价编制实例 第二节 通风空调工程工程量清单计价编制实例 第三节 消防工程工程量清单计价编制实例 第四节 电气工程工程量清单计价编制实例 复习题第八章 信息技术在工程造价管理工作中的应用 第一节 概述 第二节 工程量清单计价的软件和网络应用 第三节 信息技术在工程造价行业的应用及发展 复习题第九章 安装工程结算与竣工决算 第一节 工程价款的结算 第二节 工程竣工决算 复习题参考文献

<<安装工程计量与计价>>

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>