

<<安装工程工程量计算>>

图书基本信息

书名：<<安装工程工程量计算>>

13位ISBN编号：9787112124176

10位ISBN编号：7112124174

出版时间：2010-12

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：张扬聪，郑维才，张亮 编著

页数：391

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>

<<安装工程工程量计算>>

内容概要

本书按照我国最新颁布的《建设工程工程量清单计价规范》GB 50500、《全国统一安装工程预算定额》及相关规定，详细地介绍了电气设备安装工程、给排水采暖燃气工程、消防工程、通风空调工程、建筑弱电及智能化工程五个分部的工程量计算方法，具体包括系统区域划分、列式表示方法、计算步骤、创新计算表格及使用说明等方面，并附一则完整的计算案例以便于读者更好地理解 and 运用本方法。

该工程量计算方法简单快速，并有利于安装工程造价管理、工程预结算及审核工作、项目投资估算，以及成本控制和指标分析。

书后附录为读者提供了安装工程定额计价及清单计价格式、工程量计算系统与特征，以及安装工程造价指标分析等内容，便于读者在实际工作中使用。

同时，为便于读者更好地使用本方法，特提供本方法的创新计算表格的网络下载，欢迎读者下载使用。

本书可作为建设单位、设计单位、审计单位、造价咨询单位、施工单位的造价人员、设计人员、工程技术管理人员、施工班组长的自学用书，也可作为大专院校相关专业的教学教材和工程造价管理人员的培训教材。

<<安装工程工程量计算>>

书籍目录

第一章 安装工程工程量计算第二章 电气设备安装工程 第一节 系统区域划分与分项归类 第二节 系统区域划分设定 第三节 工程量计算方法 第四节 表格使用说明及计算顺序第三章 给排水、采暖、燃气工程 第一节 系统区域划分与分项归类 第二节 系统区域划分设定 第三节 工程量计算方法 第四节 表格使用说明及计算顺序第四章 消防工程 第一节 火灾自动报警系统 第二节 灭火系统第五章 通风空调工程 第一节 系统区域划分与分项归类 第二节 系统区域划分设定 第三节 工程量计算方法 第四节 表格使用说明及计算顺序第六章 建筑弱电及智能化工程 第一节 系统区域划分与分项归类 第二节 系统区域划分设定 第三节 工程量计算方法 第四节 表格使用说明及计算顺序第七章 安装工程工程量计算案例附录一 安装工程定额计价格式附录二 安装工程工程量清单计价格式附录三 安装工程工程量计算系统与特征附录四 安装工程造价指标分析参考文献

<<安装工程工程量计算>>

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>