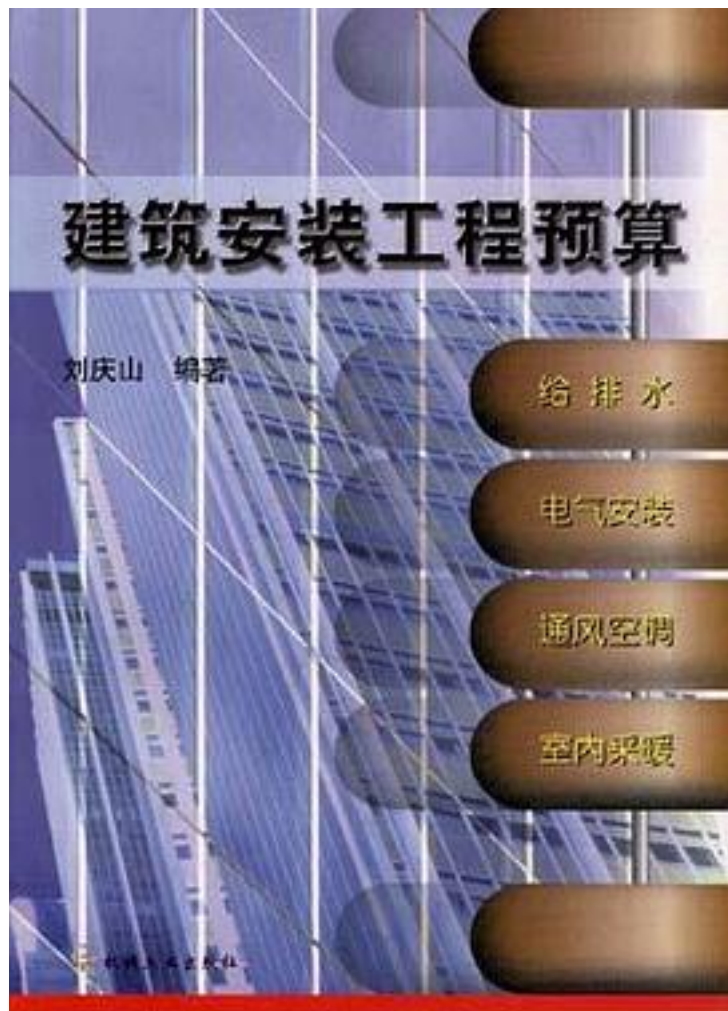


建筑安装工程预算



[建筑安装工程预算](#) [下载链接1](#)

著者:刘庆山

出版者:机械工业出版社

出版时间:1999-10

装帧:平装

isbn:9787111074717

本书重点介绍建筑安装工程, 即给水排水工程、电气安装工程、通风

空调工程、采暖工程以及刷油、绝热、防腐工程相应预算定额及其施工图预算的编制方法和步骤，并例举了较为详细的施工图预算编制实例，可供初学者参考。为了减少非安装专业人员学习安装工程预算的困难，对书中涉及的专业基本知识，包括专业识图知识也做了适当的介绍。

本书适合工程管理人员、技术人员、预算人员和自学工程预算的在职、待业人员阅读使用。也可作为大、中专院校工业、民用建筑、建筑经济、工程造价管理等专业在校学生学习安装工程预算的教学参考书。

作者介绍:

目录: 目录
编者的话
第一章 概述
第一节 基本建设
第二节 基本建设定额
第三节 基本建设概预算
第四节 材料预算价格
第二章 建筑安装工程预算定额
第一节 全国统一安装工程预算定额
第二节 安装工程预算定额的修编
第三节 安装工程单位估价表
第三章 建筑安装工程费用
第一节 国家关于建筑安装工程费用项目组成的规定
第二节 施工图预算费用的组成与计算
第三节 建筑安装工程类别划分标准
第四节 建筑安装工程价格计算程序
第四章 施工图预算的编制
第一节 施工图预算的概念
第二节 施工图预算的编制程序
第三节 施工图预算编制程序举例
第五章 室内给排水安装工程施工图预算的编制
第一节 室内给排水安装工程基本知识
第二节 给排水安装工程施工图
第三节 给排水 采暖 煤气工程预算定额
第四节 给排水 采暖 煤气安装工程工程量的计算规则
第五节 给排水工程施工图预算编制实例
第六章 电气设备安装工程施工图预算的编制
第一节 建筑电气安装工程（照明工程）基本知识
第二节 建筑防雷与安全用电基本知识
第三节 电气设备安装工程施工图

第四节 电气设备安装工程预算定额
第五节 电气设备安装工程工程量的计算
规则及工作内容
第六节 电气设备安装工程施工图预算编
制实例
第七章 通风空调安装工程施工图预
算的编制
第一节 通风空调安装工程基本知识
第二节 通风空调安装工程施工图
第三节 通风空调安装工程预算定额
第四节 通风空调安装工程工程量的计算
规则
第五节 通风空调安装工程施工图预算编
制实例
第八章 室内采暖安装工程施工图预
算的编制
第一节 室内采暖安装工程基本知识
第二节 室内采暖安装工程施工图预算编
制实例
第九章 刷油、绝热 防腐工程施工
图预算的编制
第一节 绝热与防腐工程基本知识
第二节 刷油、绝热、防腐工程预算定额
第三节 刷油 绝热 防腐工程施工图预
算编制实例
第十章 建筑安装工程施工预算的编
制
第一节 概念
第二节 施工预算的编制
第三节 施工图预算与施工预算两算对比
第十一章 施工图预算编制综合实
例
第一节 工程实例介绍
第二节 施工图预算的编制要求
第三节 施工图预算编制过程
参考文献
· · · · · (收起)

[建筑安装工程预算_下载链接1](#)

标签

建筑安装工程

工程造价

工程预算

评论

[建筑安装工程预算 下载链接1](#)

书评

[建筑安装工程预算 下载链接1](#)