

<<工程造价必备资料与知识手册>>

图书基本信息

书名：<<工程造价必备资料与知识手册>>

13位ISBN编号：9787112126002

10位ISBN编号：7112126002

出版时间：2010-12

出版单位：中国建筑工业出版社

作者：王维纲

页数：343

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>

## <<工程造价必备资料与知识手册>>

### 内容概要

本手册是为工程造价、建筑工程、工程管理专业和相关专业的工程技术人员以及高等学校有关的师生编写的资料性书籍。

主要内容包括：土木工程常用的符号、代号、公式以及气象、地震数据，主要建筑材料的性质、规格型号等，建筑工程常用图例，工程造价管理，可行性研究报告的撰写，工程造价法规和建筑工程定额，建筑安装工程费用项目及其计算，施工图预算、设计概算和投资估算的编制及其资料，建筑面积和工程量的计算，建设项目总投资的构成，建筑工地临时设施常用指标和计算参数等。

为满足读者的需要，本手册除收集了大量编制工程造价的资料外，还对重要的工程造价法规进行介绍，这对于编制工程造价文件也是很重要的。

为了适应读者在不同条件下的需要。

本手册在给出各类型材料的数据资料表的同时，还给出了它们的计算公式。

为了正确地使用手册所提供的各种数据，作者还对其相应的名词术语进行了简略的解释或定义。

本书可以作为工程造价、建筑工程、工程监理、房地产估价、工程管理、建设投资等专业的设计、施工、管理、执业的参考用书，也可以用于高等院校建筑工程、工程管理等专业的课程设计或毕业设计中。

## <<工程造价必备资料与知识手册>>

### 书籍目录

第1章 符号、代号和公式	1.1 常用符号	1.1.1 汉语拼音、拉丁(英5L)、希腊字母	1.1.2 化学元素符号	1.1.3 法定计量单位符号	1.1.4 建筑工程常用符号	1.2 常用代号	1.2.1 建筑工程材料及其性质代号	1.2.2 钢筋代号	1.2.3 塑料、树脂、增塑剂名称缩写代号	1.2.4 常用建筑构件代号	1.2.5 各国国家标准代号	1.3 常用计算公式	1.3.1 常用一般数学公式	1.3.2 建筑工程常用的几何图形计算公式	1.4 工程造价常用英汉对照表	1.4.1 招标投标	1.4.2 结算价款	1.4.3 工程管理	1.4.4 建筑施工	1.4.5 工程网络技术
第2章 气象、地震数据	2.1 气象数据	2.1.1 风力等级	2.1.2 降雨等级	2.1.3 我国主要城市气象数据	2.2 地震的有关概念及数据	2.2.1 地震震级	2.2.2 地震烈度	2.2.3 地震有关数据	第3章 建筑材料	3.1 建筑材料的分类及其简介	3.1.1 建筑材料的分类	.....								

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>