

<<建筑施工常用数据>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工常用数据>>

13位ISBN编号：9787111113966

10位ISBN编号：7111113969

出版时间：2003-1

出版时间：机械工业出版社

作者：《数字化手册系列》编委会 编

页数：75

字数：128000

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>

<<建筑施工常用数据>>

内容概要

《建筑施工常用数据手册（软件版）》R1.0是建筑工程常用数据数字化系列手册之一，是在机械工业出版社出版的《建筑施工常用数据手册》的基础上，对其进行充实、更新并进行了软件化编制而成的。它使设计人员查询标准、规范及数据资料由传统的书本形式的翻阅，转变为利用软件联机查询，不仅提高了效率，而且能及时地得到资料更新，从而能更加有效地促进设计质量的提高。与传统的工具书相比，《建筑施工常用数据手册（软件版）》R1.0数据更全面、功能更加强大，使用更加方便：

第一部分是数据查询，收集了建筑施工相关的标准、规范及数据资料，包括工民建所涉及的各种建筑电气工程施工常用数据、粉煤灰砌块砌体的允许偏差、常用低碳钢焊条的型号与统一牌号、牵杠木容许荷载参考表、水泥用量调整系数、彩色砂浆参考配合比(体积比)、推拉铝合金窗各等级基本性能综合指标表、铁丝规格重量表、钢筋混凝土柱体拆除爆破用药量、裱糊工程、沉井及沉箱、波形石棉瓦屋面的尺寸要求和检验方法、架空电缆吊挂高度与其他线路的间距、钢结构工厂预组装允许偏差、现浇混凝土结构的质量标准、粘土乳化沥青技术性能、硫磺胶泥、硫磺砂浆、硫磺混凝土的技术指标、现浇钢筋混凝土水池施工允许偏差、金属建材涂色标记、压缩空气管道常用钢管规格、汽车头牵引平板拖车台班产量、地下连续墙质量要求等，是目前国内建筑施工方面数据较为齐全的资料库软件。

不仅提供目录查询、索引查询、模糊查询、条件组合查询等全面的查询方式，还提供公式计算（工程计算器）、相关企业信息、历史查询与日志、在线帮助等各种辅助设计信息。

第二部分是工程计算器，特为常用的相关计算研制了一个工程计算器，亦可对自定义公式进行计算，使设计人员能便捷地进行建筑施工中的常用计算。

对建筑施工所涉及到的标准、规范及资料，都按最新颁布的国标、部标及行业标准进行了相应更新、补充。

对相关内容增设了二维及三维图库。

为了更好的服务于用户，我们不定期在<http://www.minfre.com>网站上提供软件更新数据包供用户下载。

为用户便于保存和使用，我们特制作了《建筑施工常用数据手册（软件版）》R1.0精装本图书，详细介绍了各种标准、规范、资料的查询方法，以及各种典型建筑施工计算程序的使用方法。

本手册可供建筑施工、设计、监理人员使用，也可供相关专业的工程技术人员以及大专院校师生参考。

<<建筑施工常用数据>>

书籍目录

前言

第1章 安装

1.1 运行环境

1.2 安装步骤

1.3 删除《建筑施工常用数据手册（软件版）》

1.4 注册《建筑施工常用数据手册（软件版）》

1.5 启动《建筑施工常用数据手册（软件版）》

第2章 功能简介

2.1 主控程序

2.2 目录查询

2.3 索引查询

2.4 模糊查询

2.5 条件组合查询

2.6 查询结果的保存与显示

2.7 工程计算器

2.8 相关企业信息

2.9 快捷操作

2.10 验密

第3章 使用详解

3.1 目录查询

3.2 索引查询

3.3 模糊查询

3.4 条件组合查询

3.5 查询结果的保存与显示

3.5.1 保存查询结果

3.5.2 查看保存的历史记录

3.5.3 清除历史查询文件中的记录

3.5.4 汇集打印输出文件

3.5.5 打印输出汇集文件

3.6 工程计算器的使用

3.6.1 计算器功能的使用

3.6.2 列表公式的计算

3.6.3 用户自定义公式的计算

3.6.4 用户自定义公式的保存

3.6.5 列表中公式的删除

3.7 相关企业信息

3.8 快捷操作

3.9 验密

附录《建筑施工常用数据手册（软件版）》软件目录

<<建筑施工常用数据>>

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>