

<<建筑设计数据手册>>

图书基本信息

书名：<<建筑设计数据手册>>

13位ISBN编号：9787112086665

10位ISBN编号：7112086663

出版时间：2007-8

出版时间：中国建筑工业

作者：沃森

页数：1036

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>

<<建筑设计数据手册>>

内容概要

这本手册适用于建筑学和建筑施工的每个专业人员和学生。本书第七版由超过八十位的世界性权威和专家（其中有许多是新的撰稿人）进行了全面的重写和修订，它反映了自15年前上个版本至今在建筑领域的本质变化和新知识。

本书包括两部分：第一部分：涵括了建筑学和设计的基本原理的参考性章节，包括通用性和可及性设计、建筑伦理、生物气候的设计、日光、环境设计、室内空气质量、声学、构造材料技术、智能建筑系统、经济和生命周期成本、说明书、设计—建造、施工委托，以及建筑性能的评估。

第二部分：包含了建筑设计和建筑施工所有方面的设计数据，包括地下结构、巨型结构、建筑外壳、室内和公用配套工程。

这个部分按照通用编码（unifomat）的分类系统来安排，为建筑师提供了一条富有逻辑的途径，通过建筑构件、组装然后在构造系统中安装到位的顺序获取用于初步设计和说明书的信息。

附录：包括了来自《TIME—SAVER系列手册》以前各个版本的表格的参考书目、经典的参考文章，还有采用公制和国际公制度量单位的介绍和完整参考。

<<建筑设计数据手册>>

书籍目录

导言第一部分 建筑学基础 1 普适设计和可及性设计 2 建筑和规则：社会伦理的实现 3 生物气候设计 4 日光控制 5 采光设计 6 自然通风 7 室内空气质量 8 声学：理论和应用 9 建筑与城市技术史 10 建筑材料技术 11 智能建筑系统 12 中庭设计 13 建筑经济 14 估价和设计造价分析 15 环境生命周期评估 16 施工和拆房废物的管理 17 建造说明书 18 设计兼施工交付系统 19 建筑试运行：建筑师的指南 20 建筑性能评估 21 建筑性能监控第二部分 设计数据 A 地下结构 B 外壳 C 室内 D 设施附录 表格和参考数据 数学和绘图 测量和度量单位

<<建筑设计数据手册>>

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>