

<<建筑标准图集>>

图书基本信息

书名：<<建筑标准图集>>

13位ISBN编号：9787561123294

10位ISBN编号：7561123299

出版时间：2003-9

出版时间：大连理工大学出版社

作者：[美]查尔斯·乔治·拉姆齐

页数：1078

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>

<<建筑标准图集>>

前言

我很荣幸地代表美国建筑师协会（AIA），与我们的合作者约翰·威利父子公司一起恭贺《建筑标准图集》第十版的出版。

自1964年以来，这本建筑行业必不可少的工具书，已经通过规范我国建筑设计标准的秩序而成为帮助AIA完成它对建筑行业及其为之服务的公众所担负的历史使命的重要资源。

我认为《建筑标准图集》的出众之处及其成功的关键就在于这一点：它是经过认真思考之后合作进行的成果，这一过程使我们这一行业的每一个成员都成为牵涉其中的利益持有人。

这本书赋予并且鼓舞了几代建筑师去营造一个更好的建筑环境。

它记录了20世纪的最佳建筑实践。

在此，我非常想说：这本精彩的图书囊括了现代建筑实践的真正特性。

它的每一章、每一页以及每一个细部对设计师在整个建筑过程中都有所帮助。

AIA的每一个成员及所有的执业建筑师都很感激最初编写这本书的两位作者：AIA的Charles George Ransey和FAIA的Harold Reeve Sleeper，感谢他们首创的这本书促成了有史以来就支离破碎的建筑行业的一致和协调。

如果没有它，现代建筑实践就不可能像现在这样先进。

许多才华横溢的AIA成员以及很多建筑设计专家都为本版的出版做出了很大的贡献，在这里不再一一致谢。

他们都为本书做出了无私而有创造力的奉献，从而使得整个建筑业都能得益于他们的知识和智慧。

这种慷慨也正是作为一名专家内心所应当具备的。

同时，我还要感谢令这一出版物获得其权威的众多个人、商号、同业联合会、专业社团和承建商们。

他们的贡献都记入了书中相应的章节。

我还要感谢的是协会的三位编辑：Joseph N.Boaz，AIA（第六版）、f：Robert T.Packard，AIA（第七版）和John Ray Hoke，Jr.，FAIA（第八、九、十版）。

John在上个世纪的后二十五年里主持了这项工程。

他定义了对新一代建筑师至关重要的技术方面的内容。

正是由于本书集协会编辑众人之智慧和献身精神，才使得初版时提出的为建筑行业提供服务的基本原则得以继续推进。

我还要感谢充实了这次新版的两位才子：一位是FAIA的Robert Ivy，《建筑实录》（Architectural Record）的主编，感谢他为本版所写的鼓舞人心的文章；另一位是FAIA的AIA金牌得主Philip Cortelyou Johrison，他为本版题写了颇具宣传和促销作用的致辞。

我想引用FAIA的Eero Saarinen写在第五版前言里的一句话，以献给每一位与这项宏伟工程有关的人：“正如Vitruvius让我们了解了文艺复兴时期建筑师们的词汇一样，《建筑标准图集》也会向未来展示我们这个时代建筑的发展和实践中那令人眩晕的速度和不断扩展的范围。”

<<建筑标准图集>>

内容概要

本书反映了美国设计领域较新且成熟的设计处理方式，系统化，具普及性，是建筑师常用和必备的基本知识，而且具有很强的资料性。

本书引进了美国最新的标准图版本，涵盖了建筑设计中的各个基本方面，有利于中国建筑师吸取国外先进经验，尤其在中国进入WTO后与国际接轨大有益处。

本书读者为建筑领域的各方面人士，包括建筑师、教师、学生、房地产设计人员、政府管理人员等。

书籍目录

第一章 总体规划与设计数据 人体尺度 出口设计 建筑体系 防震设计 照明设计 声学设计 建筑物安全
地块、社区及城市规划 洪灾控制 汽车、道路及停车场 卡车、火车及船只 建筑信息体系第二章 现场
施工 地下勘察 开挖支撑系统 桩和沉箱 配水 污水及排水系统 铺砌和路面 现场改建和生活福利设施
挡土墙 植树第三章 混凝土第四章 砌体结构第五章 金属第六章 木材和塑料第七章 保温和防潮第八章
门和窗第九章 饰面工程第十章 专用设施第十一章 设备第十二章 家具第十三章 特殊建筑结构第十四章
运输系统第十五章 机械第十六章 电第十七章 运动和比赛设施第十八章 节能和环境设计第十九章 古建
筑修复第二十章 建筑类型和空间设计第二十一章 无障碍设计第二十二章 附录名录索引换算表

<<建筑标准图集>>

编辑推荐

上个世纪大约三分之二的时间内，这本关于建筑惯例及实践的百科全书已经提供了不少帮助和建议。

《建筑标准图集》汇集了很多优秀的理念，并为现成新的建筑理念提供了框架；其内容独一无二，运用建筑独特的绘图语言来表达。

1932年至今，建筑师、工程师还有其他一些人士就像去求教一位学识渊博的导师一样来参阅本书。

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>