

<<建筑工程常用国际规范标准>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程常用国际规范标准>>

13位ISBN编号：9787537515290

10位ISBN编号：7537515298

出版时间：1997-01

出版时间：河北科学技术出版社

作者：宋国富 等主编

页数：1825

字数：2660000

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>

## <<建筑工程常用国际规范标准>>

### 内容概要

本书的目的，就是为我国承担国外工程项目建设的工程技术人员和管理人员，提供一个加速掌握、正确使用国际规范标准的方便条件。

本书收集、编辑、消化、整理的有ISO、IEC、ANSI、ACI、AISC、ASMC、ASTM、ASHRAE、ISA、NFPA、UBC、UPC等有关建筑工程方面的常用国际规范标准和手册，以及美国哈利戴平板公司的《实用管道设计准则》。

由于历史的原因，第三世界国家一般尚缺乏自己完善系统的规范标准。

其中，美国的规范标准在这些国家中的置信度较高，故各专业的选编时，多侧重取材于ISO及美国的规范标准。

## <<建筑工程常用国际规范标准>>

### 书籍目录

第一编 建筑工程制图 第一章 建筑结构制图 第二章 给水排水制图 第三章 暖通空调制图 第四章 动力制图 第五章 电气制图 第六章 过程检测和控制流程图用图形符号和文字代号 第七章 通信图例符号 第八章 机械制图 技术制图 金属结构件表示法 表面粗糙参数及其数值 焊缝符号表示法  
第二编 建筑结构工程 第九章 房屋及其他结构最小设计荷载 第十章 地基与基础 第十一章 钢筋混凝土结构 第十二章 钢结构 第十三章 建筑结构抗震 第十四章 建筑防火  
第三编 给水排水工程 第十五章 室外给水排水 第十六章 建筑给水排水 第十七章 室内外水消防 第十八章 建筑灭火器配置  
第四编 暖通空调工程 第十九章 采暖 第二十章 工业通风 第二十一章 空气调节 第二十二章 大气环境保护  
第五编 动力工程 第六编 电气工程 第七编 建筑材料 第八编 建筑工程承包合同条款 第九编 质量管理和质量保证标准  
总附录 法定计量单位和常用单位换算参考文献

<<建筑工程常用国际规范标准>>

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>