

<<地下建筑图说100例>>

图书基本信息

书名：<<地下建筑图说100例>>

13位ISBN编号：9787112084463

10位ISBN编号：7112084466

出版时间：2007-1

出版时间：建筑书店（原建筑社）

作者：童林旭

页数：226

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>

<<地下建筑图说100例>>

内容概要

本书收集和整理了半个多世纪以来国内外地下建筑佳作100例，分成地下居住建筑（8例）、公共建筑（23例）、交通建筑（21例）、地下建筑综合体（28例）以及地下工业建筑（5例）、仓储建筑（7例）、防护建筑（8例）等七大类，以图为主，用少量文字给予简要评介。

本书可供建筑设计、城市设计、地下空间规划设计等专业人员以及高等院校相关专业师生借鉴参考。

<<地下建筑图说100例>>

作者简介

童林旭，1932年4月出生，辽宁省沈阳市人。

1952年毕业于清华大学建筑系，1959年毕业于前苏联莫斯科建筑学院研究生部，获建筑学副博士学位。

回国后在清华大学建筑系、土木系任讲师、副教授、教授，1994年退休。

作者现任中国岩石力学与工程学会地下空间与工程分会副理事长，中国勘察设计协会地下空间分会常务理事，美国地下工程协会（AUA）荣誉会员。

作者从1970年起，开始从事地下空间与地下建筑的教学、科研和规划设计工作，先后去美国、瑞典、日本、意大利、法国、加拿大等国参加国际学术会议和进行专业考察。

1986年在日本工作期间曾受聘为日本早稻田大学工学部客座教授。

作者主要著作有：《岩石中地下厂房的建筑设计》（1975年）、《地下建筑规划与设计》（1981年）、《地下建筑学》（1994年）、《地下汽车库建筑设计》（1996年）、《地下商业街规划与设计》（1998年）。

主持和参加多项地下空间方面的研究工作，其中有3项获部、省级奖，同时培养硕士研究生9名，在国内外学术刊物和学术会议上发表论文80余篇。

此外，1990年因参加多项国家标准和规范的制订及审定工作，获建设部全国工程建设标准与定额先进工作者称号；1992年，因对高等教育事业做出突出贡献，获国务院颁发的给予政府特殊津贴。

<<地下建筑图说100例>>

书籍目录

- 前言1 地下居住建筑 1.1 地下居住建筑概说 1.1.1 气候条件 1.1.2 资源条件 1.1.3 技术与经济条件
1.1.4 社会背景 1.2 中国的窑洞民居 1.2.1 靠山式窑洞 1.2.2 下沉式窑洞 1.2.3 窑村布局 1.3
美国的覆土住宅 1.3.1 覆土住宅产生的背景与发展情况 1.3.2 覆土住宅的类型与特点2 地下公共建
筑 2.1 地下公共建筑概说 2.2 地下文化、教育、办公建筑 2.2.1 美国哈佛大学普塞图书馆
2.2.2 美国明尼阿波利斯市沃克地下社区图书馆 2.2.3 美国耶鲁大学珍本图书馆 2.2.4 法国国家
图书馆 2.2.5 美国明尼苏达大学土木与矿物工程系系馆 2.2.6 德国科隆美术馆与音乐厅 2.2.7
瑞典斯德哥尔摩伯尔瓦尔德地下音乐厅 2.2.8 美国加利福尼亚州州政府大楼 2.2.9 美国明尼苏达
大学威廉逊楼 2.3 地下体育建筑 2.3.1 美国乔治城大学雅特斯体育馆 2.3.2 挪威季奥维克游泳
池 2.3.3 挪威霍姆利亚运动厅和游泳池 2.3.4 芬兰坦帕拉地下冰球场和游泳池 2.4 地下商业建
筑 2.4.1 北京西单文化广场地下商场 2.4.2 徐州古彭地下商场 2.4.3 日本神户三宫地下街
2.4.4 日本神户阳光地下城 2.4.5 加拿大多伦多伊顿中心 2.5 地下展示建筑 2.5.1 法国巴黎卢
浮宫 2.5.2 日本滋贺县美浦博物馆 2.5.3 美国华盛顿国家美术馆东馆 2.5.4 上海博物馆新馆
2.5.5 美国旧金山莫斯康尼会展中心3 地下交通建筑 3.1 地下交通建筑概说 3.1.1 地下铁道车站
3.1.2 地下停车设施 3.2 地下铁道车站 3.2.1 北京和上海地铁车站 3.2.2 加拿大蒙特利尔地铁
车站 3.2.3 瑞典斯德哥尔摩地铁车站 3.2.4 其他一些城市地铁车站 3.3 地下停车设施 3.3.1
建在土层中的地下公用停车库 3.3.2 建在岩层中的地下停车库 3.3.3 机械式地下停车库4 地下建
筑综合体 4.1 地下建筑综合体概说 4.2 街道型地下建筑综合体 4.2.1 日本东京歌舞伎町地下街
4.2.2 日本名古屋中央公园地下街 4.2.3 日本大阪虹之町地下街 4.2.4 日本大阪长堀地下街
4.2.5 日本京都御池地下街 4.2.6 长春、沈阳街道型地下综合体 4.3 城市广场型地下建筑综合
体 4.3.1 北京天安门广场 4.3.2 北京展览馆南广场 4.3.3 上海人民广场 4.3.4 上海世纪广场
4.3.5 大连胜利广场 4.3.6 大连奥林匹克广场 4.3.7 济南泉城广场 4.3.8 西安钟鼓楼广场
4.3.9 广州英雄广场 4.3.10 法国巴黎列·阿莱广场 4.3.11 瑞典斯德哥尔摩塞格尔广场 4.4 站
前广场型地下建筑综合体 4.4.1 日本东京站前广场 4.4.2 日本横滨站西广场 4.4.3 日本川崎市
站前广场 4.4.4 日本京都站前广场 4.4.5 日本神户站前广场 4.5 区域型地下建筑综合体 4.5.1
北京中关村西区 4.5.2 上海静安寺地区 4.5.3 日本东京新宿地区 4.5.4 加拿大蒙特利尔城中心
地区 4.5.5 法国巴黎德方斯新城 4.5.6 美国纽约曼哈顿地区洛克菲勒中心 4.5.7 杭州钱江新城
及萧山钱江世纪城5 地下工业建筑、仓储建筑、防护建筑 5.1 地下工业建筑 5.1.1 地下工业建筑概
说 5.1.2 岩石中地下厂房的典型布置方式 5.2 地下仓储建筑 5.2.1 地下仓储建筑概说 5.2.2
地下粮库 5.2.3 地下冷库 5.2.4 美国堪萨斯城大中西部地下综合仓库 5.3 地下防护建筑 5.3.1
地下防护建筑概说 5.3.2 瑞典、瑞士的地下民防指挥所建筑 5.3.3 瑞士、美国的地下人员掩蔽建
筑 5.3.4 中国、瑞士的地下医疗建筑参考文献

<<地下建筑图说100例>>

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>