

<<广义建筑学>>

图书基本信息

书名：<<广义建筑学>>

13位ISBN编号：9787302249535

10位ISBN编号：7302249539

出版时间：2011-4

出版时间：清华大学出版社

作者：吴良镛

页数：203

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>

## <<广义建筑学>>

### 内容概要

《广义建筑学》第一版问世于1989年，本版既是修订版也可以看作“20周年纪念版”。广义建筑学是吴良镛先生基于对建筑学科如何发展、如何适应时代、如何为人类服务的深刻思考和不懈探索，于20世纪吕年代形成的完整理论体系，本书从聚居论、地区论、文化论、科技论、政法论，业务论、教育论、艺术论、方法论和广义建筑学的构想等10个方面，完整而系统地论述了广义建筑学的体系和围绕其展开的思考。

书中所提出并倡导的新建筑观——广义建筑学，为当代乃至今后建筑学术理论发展指明了方向。作为“20周年纪念版”，本书补充了《广义建筑学》20年——代序、《广义建筑学》台北繁体字版序、《广义建筑学》英、意译文本序和探索面向地区实际的建筑理论——广义建筑学(附录)等珍贵文献，使本书称为建筑学领域30年来最重要的典籍之一。

## <<广义建筑学>>

### 作者简介

吴良镛，著名建筑学与城市规划专家，中国科学院院士，中国工程院院士，清华大学建筑学院教授。中国城市规划学会理事长，中国建筑学会副理事长，中国城市科学研究会副理事长。

1922年生，江苏南京人。

毕业于重庆中央大学，获美国匡溪艺术学院硕士学位。

1946年起协助梁思成教授创建清华大学建筑系，从事建筑教育及城市规划、建筑设计的理论研究与实践工作。

曾任清华大学建筑系副主任、主任，国际建筑师协会副主席，世界人居学会主席。

研究成果曾获国家教委科技进步一等奖、国家和建设部的优秀设计奖、亚洲建协建筑设计金牌奖和联合国

联合国世界粮食计划署听众：841477人

+收听已收听最新消息 2012年2月13日 18:01"微公益时代，Freerice的游戏公益模式具有很强的可复制性和可操作性。

"南方都市报公益周刊选择了不同的视角分析Freerice游戏。

偶们表示鸭梨狠大哦。

<http://url.cn/309X03> 更多世界人居奖。

专著《广义建筑学》获国家教委科技进步一等奖。

曾获何梁何利科学技术进步奖，国际建协建筑教育奖。

## <<广义建筑学>>

### 书籍目录

前言

第1章 聚居论

1.1 聚居

1.2 聚居—城市—城市化

1.3 居住与环境建设

第2章 地区论

2.1 建筑与地区

2.2 城市与地区

2.3 建筑、城镇与地区资源

第3章 文化论

3.1 世界文化源远流长

3.2 当代建筑文化的横断观

3.3 文化趋同与特色增辉

第4章 科技论

4.1 技术的可能性与经济现实的现实性

4.2 对中国城市建设技术科学水平的分析

4.3 发展技术政策问题

4.4 技术主义与生态主义

第5章 政法论

5.1 技术政策要有科学的基础

5.2 法律与条例是科学研究的结晶

5.3 规划设计、管理工作的法规问题

5.4 政策、法治工作是改革的重要组成部分

5.5 建筑管理的“自上而下”与建筑事业发展的“自下而上”的结合

第6章 业务论

6.1 建筑师业务的发展

6.2 中国建筑师的职业发展

6.3 建筑业务与群众参与

第7章 教育论

第8章 艺术论

第9章 方法论

第10章 广义建筑学的构想

结束语

后记

致谢

附录a 探索面向地区实际的建筑理论——“广义建筑学”

## 章节摘录

(2) 气候：可以按气候条件不同而分为宜人的、一般的、可以忍受的、严酷的、难以忍受的、非常难以忍受的六类不同地区。

(3) 水资源：以5升/秒·千平方米为水资源是否充足的分界限，低于这个数值的地区就是缺水地区。

对上述因素综合考察，可以分析出地球上适合与不适合居住的地区，并分出很多层次的差别。为了改变人类在土地资源、空气和水资源使用上的巨大盲目性，道氏提出宜在全球范围对土地按性质不同做出明确的划分，并合理地利用土地。

他将土地划分为四种基本类型：人类生活区、工业区域、自然区域、农耕区域，每一类又分为若干区域，共12个基本区域。

则可以发现：地球虽大，原始地区与不能居住的地区即已占有57%；传统垦殖区与现代化垦殖区占10.5%；而人类低密度的居住区、中等密度的一般城区，高密度的商业中心区，共占地仅及全球土地的2.3%；加上体育游玩区5%，共7.3%左右；如再加上垦殖区之10.5%，亦仅17.8%左右，这是地球上最为精华之地区。

见图2-5。

当然，以上是全球的概况，每个国家中各区的划分比例未必相同。

笔者尚未及就教地理学专家，采用同一标准，对比研究中国的比例情况，估计情况是严峻的。

但无论如何，可以从中得到启发。

不能忽视土地资源的极限，特别是最精华的地区土地数量是甚小的。

即以上海经济区而论，应该说是中国最为精华的地区，人口占全国的4%，工农业产值占全国15%，人均创造的工农业产值已达到1000美元，土地面积却只占全国土地总面积的0.6%，堪称“寸金地”。

就在这同一地区内，超负荷地担负着多种功能，而地区居住、工业、交通还要进一步建设，因此对于现有城市附近的土地与农田、山林、河湖等一切自然物，城市密集地区中的农业地带等必须加强保护，不能滥加占用或受工业污染的破坏。

……

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>