

# 世界幼儿园设计典例

[西] 帕科·阿森西奥 编 刘培善 译  
北京城市节奏科技发展有限公司 中文版策划

4.1-64



中国水利水电出版社  
www.waterpub.com.cn  
知识产权出版社  
www.cnipr.com





# 世界幼儿园设计典例

[西] 帕科·阿森西奥 编      刘培善 译  
北京城市节奏科技发展有限公司 中文版策划

中国水利水电出版社  
[www.waterpub.com.cn](http://www.waterpub.com.cn)



知识产权出版社  
[www.cnipr.com](http://www.cnipr.com)







# 世界幼儿园 设计典例







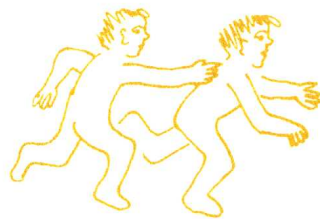








# 世界幼儿园 设计典例



## 责任编辑

张玉峰

版权登记号: 01-2002-4706

## 图书在版编目 ( CIP ) 数据

世界幼儿园设计典例 / (西) 阿森西奥 (Asensio, P.) 编; 刘培善译. —北京: 中国水利水电出版社, 知识产权出版社, 2003  
书名原文: Kindergarten Architecture  
ISBN 7-5084-1376-8

I. 世… II. ①阿…②刘… III. 幼儿园-建筑设计-欧洲-图集 IV. TU244.1-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 000743 号

Copyright © 2001 by LOFT Publications S.L.

All rights reserved. The total or partial reproduction of this work by any means or process, including reprographics and computerization, and the distribution of copies by rental or public loan, are strictly prohibited, without the written authorization of the copyright holders, and is punishable to the full extent of the law.

本书由西班牙 LOFT 出版社正式授权中国水利水电出版社和知识产权出版社在中国以简体中文翻译、出版、发行。未经出版者书面许可, 不得以任何方式和方法复制、抄袭本书的任何部分, 违者皆须承担全部民事责任及刑事责任。本书封面贴有防伪标志, 无此标志, 不得以任何方式进行销售或从事与之相关的任何活动。

## 世界幼儿园设计典例

[西] 帕科·阿森西奥 编 刘培善 译  
北京城市节奏科技发展有限公司 中文版策划

中国水利水电出版社 出版、发行 (北京市西城区三里河路 6 号; 电话: 010-68331835, 68357319)  
知识产权出版社 (北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号; 电话: 010-62024794)

全国各地新华书店经销

北京华联印刷有限公司印刷

开本: 965 × 1270 毫米 16 开本 12 印张

2003 年 8 月第一版 2003 年 8 月第一次印刷

定价: 146.00 元

ISBN 7-5084-1376-8

TU · 105

## 版权所有 盗版必究

如有印装质量问题, 可寄中国水利水电出版社退换  
(邮政编码 100044)



16	24	32	40
白金幼儿园 苏达工作室	桑迪卡某幼儿园 爱德华多·阿罗约	英格勒加幼儿园 伯杰·伦佳德和勒纳·特兰伯格	路金斯兰幼儿园 贝尼施及其合伙人事务所
46	52	58	64
巴塞尔某幼儿园 毛格和德格罗	芝加哥某幼儿园 斯坦利·台格曼	孟斯特教区幼儿园 冈特·贝尼施和曼福雷德·萨巴克	斯劳泰特幼儿园 伯杰·伦佳德和勒纳·特兰伯格
70	76	80	86
新世界幼儿园 阿道夫·克里斯沙尼茨	格林根某幼儿园 基弗和基弗	德·考坡威克幼儿园 赫尔曼·赫茨伯格建筑工作室	瑞士学校的幼儿园 霍安·罗东
90	96	104	112
开普拉幼儿园 伯杰·伦佳德和勒纳·特兰伯格	路斯腾瑙某幼儿园 迪特里希/乌特里福勒建筑事务所	贝特勒姆幼儿园 夏威尔·阿勒曼尼、路易斯·巴德纳斯和扬莫·土伯特	法兰克福某幼儿园 博尔斯和威尔逊建筑事务所
120	128	138	146
维也纳某幼儿园 海因茨·路特	乌赫斯特海斯特某幼儿园 赫尔曼·赫茨伯格建筑工作室	克雷赛尔某幼儿园 ADD 建筑事务所、曼纽尔·白罗 + 罗萨·路尔	威森威格幼儿园 迪特里希/乌特里福勒建筑事务所
154	162	167	
布雷根茨某幼儿园 罗兰·耐格和格哈德·格鲁伯	卡明威格某幼儿园 艾尔萨·普罗哈斯卡建筑事务所	附录	

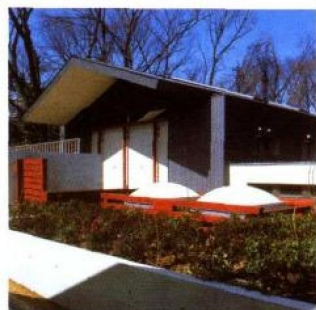


## 导言

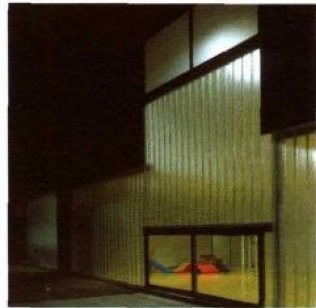
大约在100多年以前，幼儿园首次作为一个教育机构得到公认，但是直到最近它才与建筑学联系起来，幼儿园建筑也才与小学建筑有所区别。

关于儿童早期教育方面的心理学理论出现于19世纪初期，依靠这些理论学说来建造幼儿园应该是顺理成章的事，然而，建筑师与教师的合作却是近些年来才开始的。尽管在建筑学领域中，强烈的社会意识在不断发展——那是现代建筑运动与生俱来的产物，而幼儿园的教育理论和实践之间并没有真正地联系起来。因此，多年来幼儿园建筑是功能至上而枯燥乏味的。

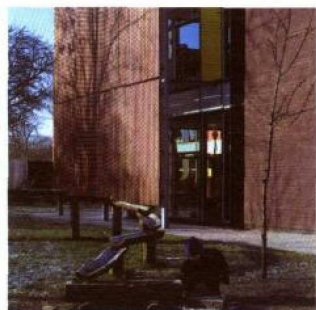
现在人们认识到，环境对儿童的感官刺激对他的发展是至关重要的。心理学上的研究已经探索了建筑学对年幼儿童



1



2



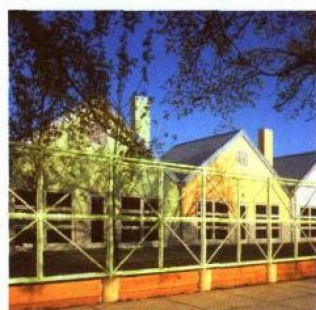
3



4



5



6

1. 白金幼儿园
2. 桑迪卡某幼儿园
3. 英格勒加幼儿园
4. 路金斯兰幼儿园
5. 巴塞尔某幼儿园
6. 芝加哥某幼儿园

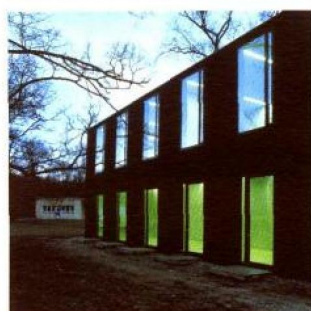




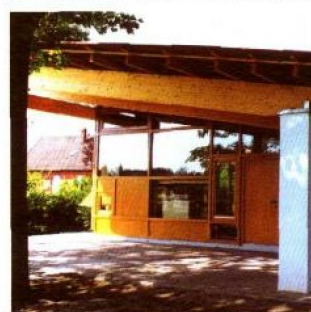
7



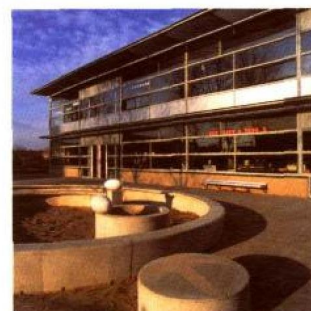
8



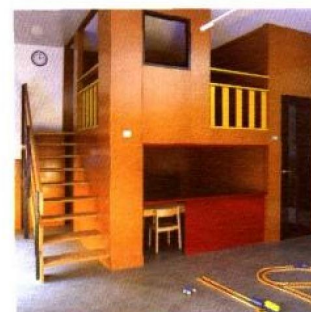
9



10



11



12

行为的影响，因此，建筑师在调整设计过程以适应儿童的空间需要的时候，要充分考虑这些理论。

婴儿及6岁以下的儿童的需要是特殊的，他们作为个体有对环境质量作出要求的权利，良好的环境将使他们能够在社会中充分发展，而这种权利与为其他特殊人群建造特殊建筑物一样至关重要，如住宅、医院和剧场等。

作为一种教育要素来谈空间本身的概念是不恰当的，因为教育是以人和环境的组合为基础的，它影响着儿童潜能的发展和他们与环境的交流。

为了使幼儿园改善学习过程，促进它的发展，或者使之效率更高，我们在满足教育工作者和家庭成员的需要的时候，必须能够提出对儿童的新的理解。

在本书中介绍的幼儿园都努力将自己建成理想的幼儿园：它是交通流量密集但流线清晰明确的场所，带有走廊和

- 7. 孟斯特教区幼儿园
- 8. 斯劳泰特幼儿园
- 9. 新世界幼儿园
- 10. 格林根某幼儿园
- 11. 德·考坡威克幼儿园
- 12. 瑞士学校的幼儿园



楼梯以避免人群拥挤，并且指明相关物品的位置；它是清洁而安全的幼儿园，没有有毒的物质，没有容易接近的电气设备，装修面料耐磨损或易于更换；它是安静的幼儿园，建筑材料可以吸收噪声，窗帘也可以屏蔽噪声；它是明亮的幼儿园，可以享受室外的景色，但没有刺目的眩光，利用空间优势作为带阴凉的休息区；它是带有花园、沙子和水、秋千及旋转木马的幼儿园，在这里，儿童可以逐渐了解植物，并且学会与同伴相互交流。总之，它是一座可以学习、游戏和幻想的幼儿园。

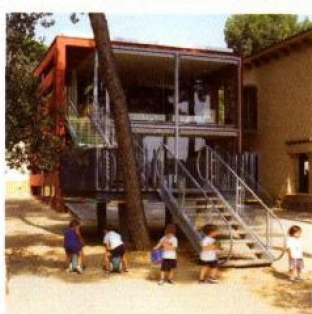
书中这些工程之所以被选人，是因为他们基本上都接近于理想幼儿园的要求。在这样的幼儿园里，儿童和教育者在优越的设施里和谐地生活。我们也将看到包括科技创新（实验性的材料、特殊的施工细部）在内的工程和显著的生态设施（如通过使用太阳能电池板而节约能源，收集雨水的水池，



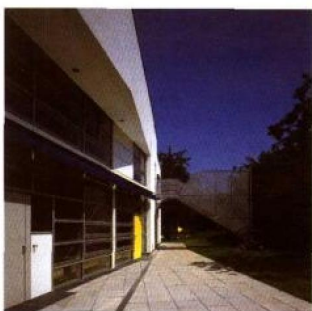
13



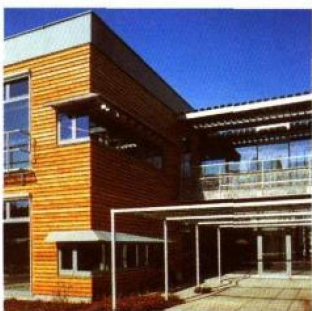
14



15



16



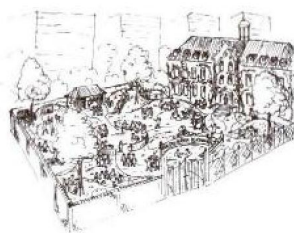
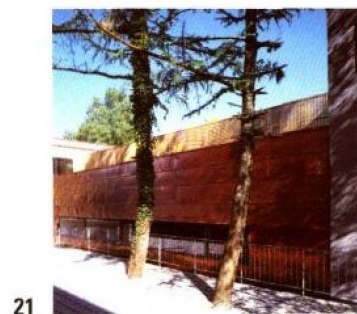
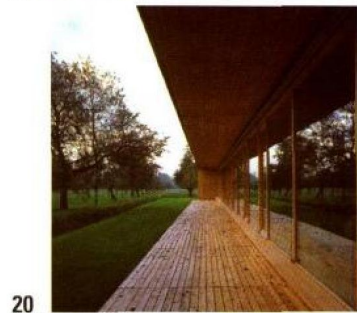
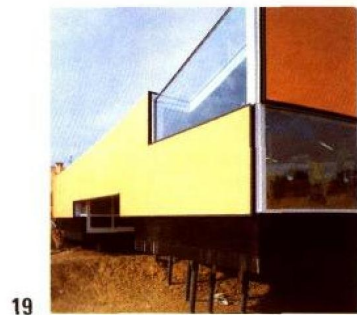
17



18

- 13. 开普拉幼儿园
- 14. 路斯滕瑙某幼儿园
- 15. 贝特勒姆幼儿园
- 16. 法兰克福某幼儿园
- 17. 维也纳某幼儿园
- 18. 乌赫斯特海斯特某幼儿园





或者材料的循环利用)。

本书收录了来自全世界的22所幼儿园，它们均由著名的国际建筑师设计，设计者综合了高品质建筑的功能、技术和结构特点，设计出了充满丰富想象力的设施布局。

- 19. 克雷赛尔某幼儿园
- 20. 威森威格幼儿园
- 21. 布雷根茨某幼儿园
- 22. 卡明威格某幼儿园

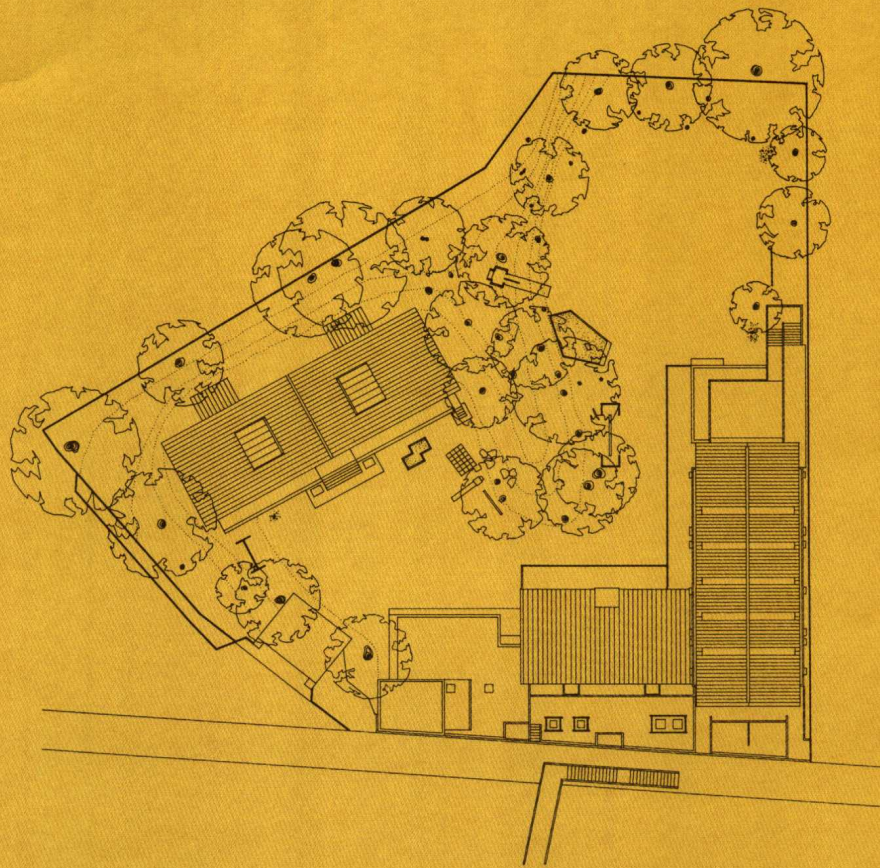












## 白金幼儿园

苏达工作室



建筑师：苏达工作室 (Atelier Suda) 合作者：萨托 海德 (Satoh-Hide) (承包商)，SIGLO 结构工程事务所 (结构设计)  
地点：日本，东京 面积：8580 ft<sup>2</sup> (797 m<sup>2</sup>) 建造时间：1997~2000年 摄影：苏达工作室，Junichi Shimonura