

<<幼儿园建筑手册>>

图书基本信息

书名：<<幼儿园建筑手册>>

13位ISBN编号：9787508629070

10位ISBN编号：7508629078

出版时间：2011-11

出版单位：中信出版社

作者：朱·科特尼克

页数：299

译者：王楠楠

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>

<<幼儿园建筑手册>>

前言

前言 近年来,现代化的儿童看护中心已随处可见,掀起了幼儿园建筑艺术的复兴浪潮。随着社会进步,新制度和可持续技术的推广,意味着旧模式下的幼儿园设计要给新的设计理念让步,即:创新设计,以儿童为中心,人文因素与当代生态设计相结合。用大胆、形态各异的建筑取代平淡无奇的功能性幼儿园,这样极大地吸引了儿童、父母、建筑师以及媒体的关注。

媒体的报道进一步激发建筑师追求创新,使幼儿园项目更加受欢迎:其中最具创意设计奖是每个建筑师都梦寐以求并竞相追逐的。

一个幼儿园的建立可能会成为年轻一代建筑师的垫脚石,也可能会成为资深建筑师的挑战(第168页Fawood儿童中心,第62页贝纳通幼儿园)。

在某种程度上,教育的革新带动了幼儿园建筑风格的改变,例如新教学方法更关注孩子个体,课程里也增加了新型的活动内容,如瑜伽、语言课程和计算机科学。

这些新变化在鼓励孩子们自主选择的同时,通过结合实际和与人沟通,培养其自由思考、经历、探索、提问以及独立寻求答案的能力。

而幼儿园工作人员也扮演一个全新的角色,坐观其发展而不是刻意去引导:这样孩子就能更加自由地去创造,从而增强他们的沟通能力。

孩子参与活动越多,越可以减少其不良行为,培养良好的师生关系,促进孩子自主开发,提高自学能力。

幼儿园正趋于环境的多元一体化,而不是单单指统一游戏室的总和。

合理的空间安排和建筑选材可以促进孩子主动学习,同时根据不同活动内容划分游戏室内部区域,如小玩具区、看画册区、玩泥巴区以及扮家家区,还有专门进行艺术活动的区域。

现在趋势表明幼儿园课程越来越富有多样性和专业化。

一些主题幼儿园开始专注艺术熏陶(第286页Paletten幼儿园)、健康生活或者与自然相关的特色活动。

在可持续建筑设计方案推动下,更多地采用节能环保的建筑材料,这样不但让孩子玩得开心,也保证了建筑物的美观。

本书展示了近年来最佳的幼儿园实践项目,并提供来自全球35个典型案例。

它们各具特色,但同时又都展示了建筑师如何成功地设计出这些优秀的幼儿园作品,来满足当代孩子和父母的需求。

其中一些是公立幼儿园,受地方政府管辖(第118页Medo Brundo幼儿园),而其他的则是民营(第62页贝纳通幼儿园)或是通过宗教基金会建立(第210页红带基督教会学校和幼儿园)。

这说明国家正在逐步放宽对幼儿园的控制,而非过去政府垄断管理的局面。

此外,这些例子还表明杰出的工程与地点选择无关,可以建在农村地区(第56页星光幼儿园)、森林边际(第256页Kindergarten V)、城市公园附近(第68页蒙泰幼儿园)以及集中在市中心地带(第178页彼埃尔·皮卡尔德路幼儿园)等任何地方。

幼儿园的教育模式与现有的建筑(第186页奥斯陆国际学校),或整修过的房屋(第140页大地幼儿园),或在原有建筑基础上扩建的楼房(第46页Kekec幼儿园)相结合,从中总结出最佳的实施方案。

就色彩而言,一些出色的幼儿园外表采用大胆鲜明的颜色,来突出孩子天真浪漫的个性(第112页埃皮奈幼儿园,第90页Lucinahaven Toulou幼儿园),而有些则故意不加色彩修饰,以此强调建筑里的主角——儿童(第274页La Pineda幼儿园)。

现代幼儿园建筑已经成为环保建筑的典范,建筑工程采取可持续利用材料,如木材(第96页卡斯蒂廖尼幼稚园,第200页Les Ti' Canailoux托儿所)、可再生能源(第286页Paletten幼儿园)以及可回收的集装箱容器(第168页Fawood儿童中心)。

这里有使用绿色植被屋顶的幼儿园实例(第130页奥利弗幼稚园)还有使用临时建筑结构,之后还能再再利用的典范(第204页阿加达临时幼儿园)。

新一代幼儿园外形各式各样,有封闭的椭圆形(第156页富士幼稚园)、圆形(第38页埃尔波韦尼尔幼

<<幼儿园建筑手册>>

儿园)、多个圆形连环套在一起(第262页0~3岁幼儿园)、六边形(第90页Lucinahaven Toulov幼儿园)、线性结构(第148页Remez Arlozorov社区校园)、围绕中央内院建造组合立方体(第194页贝莱斯鲁维奥幼儿园)、星星形状(第82页乐天幼儿园)甚至模拟建造一个幼儿园小镇(第280页Katarina Frankopan幼儿园)。

迄今为止,本书是当代幼儿园项目的最综合概括,用富有想象力的方法去解决各种实际情况下的问题,包括选址、配合教学活动需求以及满足儿童的特殊需要。

<<幼儿园建筑手册>>

内容概要

本书展现了35个全球最具特色的幼儿园建筑项目。

来自于KAVAKAVA、GIANCARLO MAZZANTI、SANTIAGO

CARROQUINO、JURE

KOTNIK等多家著名建筑师及事务所。

这些项目见证了新时期的幼儿园建筑理念及设计上的变化，成为现代幼儿园建筑的最佳典范。

具有幼儿园建筑设计理论讲解，内容详细，具有指导性及实用性。

本书通过500余幅图片，包括实景图、平面图、剖面图、立面图等，展现了每个项目的优越性特点。

本书为建筑师及建筑设计专业师生难得的幼儿园建筑设计类参考图集。

<<幼儿园建筑手册>>

作者简介

朱·科特尼 (Jure Kotnik) 1999年毕业后，就读于卢布尔雅那建筑学院；2000年，就读于鹿特丹建筑城市设计学院；2003年，就读于瓦伦西亚理工大学；2006年，创立自己的建筑事务所；2006年，获“conhouse”研究奖；2008年，卢布尔雅那建筑学院获硕士学位；2009年，通过作品《集装箱建筑》获最高建筑理论奖“PLECNIK”奖章。
2009年，成为卢布尔雅那建筑师学会成员，2009年，取得卢布尔雅那建筑学院博士学位，2010年，创办建筑架构社论，2010年，将工作室转移到法国巴黎。

<<幼儿园建筑手册>>

书籍目录

前言
幼儿园设计手册
埃尔波韦尼尔幼儿园
Giancarlo Mazzanti建筑事务所
Kekec幼儿园
Jure Kotnik建筑事务所
星光幼儿园
Fernandez & Serres建筑事务所
贝纳通幼儿园
Alberto Campo Baeza建筑事务所
蒙泰幼儿园
Bonnard Woeffray建筑事务所
圣伊莎贝尔幼儿园
Santiago Carroquino建筑事务所
乐天幼儿园
Kavakava建筑事务所
9 Lucinahaven Toulou幼儿园
Cebra建筑事务所
9卡斯蒂廖尼幼稚园
Carlo Rivi建筑事务所
Eugenio Castiglioni
Prime Time幼儿园
Marcio Kogan建筑事务所
埃皮奈幼儿园
Bp建筑事务所
Medo Brundo幼儿园
Njiric+ Arhitekti Doo建筑事务所
世界教室幼儿园
Future Systems工作室
奥利弗幼稚园
Santiago Carroquino建筑事务所
大地幼儿园
The Baupiloten建筑事务所
Remez Arlozorov社区校园
Mayslits Kassif建筑事务所
富士幼稚园
手冢建筑研究所
埃尔查帕拉尔幼儿园
Alejandro Munoz Miranda建筑事务所
Fawood儿童中心
奥尔索普建筑事务所
彼埃尔·皮卡尔德路幼儿园
Bp建筑事务所
奥斯陆国际幼儿园
JVA建筑事务所

<<幼儿园建筑手册>>

贝莱斯鲁维奥幼儿园
Elap Arquitectos Ingenieros建筑事务所
Les Ti ' Canailoux托儿所
Topos建筑事务所
阿加达临时幼儿园
Jure Kotnik建筑事务所
嘉定新城幼儿园
大舍建筑设计事务所
巴勃?罗聂鲁达幼儿园
Pizarro Rueda建筑事务所
egrt Hlapi?幼儿园
Radionica建筑事务所
骏河幼儿园
坂牛卓一级建筑事务所
Solittlo幼儿园
Bmasc 建筑事务所
红带基督教会学校和幼儿园
保坂猛建筑都市设计事务所
Kidri?evo幼儿园
Modular建筑事务所
0~3岁幼儿园
Picado-De Blas Arquitectos建筑事务所
亿达幼儿园
Charles Debbas建筑事务所
La Pineda幼儿园
Hidalgo Hartmann建筑事务所
Katarina Frankopan幼儿园
Randi?-Turato建筑事务所
Paletten幼儿园
Cebra Architects建筑事务所
罗萨莱斯德尔运河幼儿园
Magen Arquitectos建筑事务所

<<幼儿园建筑手册>>

章节摘录

一个幼儿园的大小通常取决于它所容纳的儿童数量。最小的机构容纳两组儿童，而最大可多达12组，这就意味着可以容纳40到240个儿童（平均每20个儿童一组）。

幼儿园实际上是在充当家的延伸的角色，为儿童提供足够的个人关怀和家的皈依感，故而小规模幼儿园比较受欢迎，而大规模幼儿园通常给人应接不暇的感觉，并且气氛相对严肃。

此外，还应该按照儿童区域面积来配比员工和服务区域大小。

场地面积 幼儿园场地面积尤其重要，较大的场地可以更好促进新项目的引进和推广，并且能为孩子提供额外的活动和学习空间。

决定场地大小的关键因素是幼儿园的儿童数量以及各个国家的空间标准。

人口稠密的城市地区通常有更灵活的标准，允许幼儿园场地面积的多样性，如只规定最小面积的场地要求。

.....

<<幼儿园建筑手册>>

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>