

世界经典生态建筑



[世界经典生态建筑_下载链接1](#)

著者:凤凰空间·北京 编

出版者:江苏人民出版社

出版时间:2012-9

装帧:

isbn:9787214084033

“在人类文明历史中的绝大部分时间里，人们的生活要与自然相互平衡，这是存在于人类文化中不可否定的认知，只是对此的理解逐渐被人们淡忘了。”——马丁·德斯庞（Martin Despang）

《世界经典生态建筑》一书的主要目的是唤醒人们的生态意识，通过对国外优秀的生态建筑设计理念的引入，让国内更多的从事以及致力于从事建筑设计的人们认识到，生态建筑不是那么遥远和昂贵，不是属于未来，而是一直存在于当下与我们共生的。

该书囊括了几十个世界范围内获得奖项的优秀生态建筑及最新的有独特理念的生态建筑设计作品。并以富有价值的解说文字配合丰富的设计图以及完成图片对生态类建筑的概念进行详尽的阐述，从而使学生以及建筑师体验到与一般生态类图书不一样的感觉。

作者介绍:

目录:【可持续的设计理念SUSTAINABLE DESIGN 006】

008 索拉里斯 SOLARIS, FUSIONOPOLIS

018 可持续能源技术中心

CENTER FOR SUSTAINABLE ENERGY TECHNOLOGIES

026 办公楼及物流中心 OFFICE BUILDING AND LOGISTIC CENTER

036 节能减排房屋 CO2 - SAVER HOUSE

048 切诺基混合使用阁楼 CHEROKEE MIXED-USE LOFTS

058 “走进第五街” STEP UP ON 5TH

068 福戈岛狭长工作室 LONG STUDIO FOGO ISLAND

【原材料的选择CHOICE OF MATERIALS 078】

080 生态儿童活动及教育中心

ECOLOGICAL CHILDREN ACTIVITY AND EDUCATION CENTER

090 205住宅 HOUSE 205

100 尼德学校 PANYADEN SCHOOL

【被动式建筑PASSIVHAUS 110】

112 克罗格曼总部 KROGMANN HEADQUARTERS

122 后矿物时代生态木盒幼儿园

POSTFOSSIL ECOWOODBOX KINDERGARTEN

132 后矿物时代哥廷根大学幼儿园

POSTFOSSIL GÖTTINGEN UNIVERSITY KINDERGARTEN

144 欧普士建筑 OPUSHOUSE

154 自给自足的家 AUTARC HOME

162 玛索·佩尔恩斯蒂希住宅 MASO PERNSTICH

172 当代艺术博物馆 CONTEMPORARY ART MUSEUM

【太阳能集热板SOLAR HEATING PANELS 182】

184 科罗拉多州公寓 COLORADO COURT

194 3M 意大利S.P.A.总部 3M ITALIA S.P.A. HEADQUARTERS

202 奥尔胡斯市低能耗办公楼LOW-ENERGY OFFICE BUILDING, MUNICIPALITY OF AARHUS

【生物气候学建筑BIOCLIMATIC ARCHITECTURE 212】

214 伊尔瑟德学院自助食堂 ILSEDE SCHOOL CAFETERIA

226 FAM桑坦德大厦 FAM SANTANDER BUILDING

234 附加能源的绿色工厂和办公楼RATI, PLUS ENERGY GREEN FACTORY AND OFFICE BUILDING

【低能耗建筑LOW-ENERGY HOUSE 242】

244 比利时南极基地: 伊丽莎白公主

BELGIAN ANTARCTIC BASE: PRINCESS ELISABETH

252 沙拉酒吧 SALAD BAR

260 四向视野——“自主的”房子 THE FOUR HORIZONS – “AUTONOMOUS” HOUSE

268 “3E”——经济·节能·环保 “3E” – ENERGY ECONOMY ECOLOGY

【索引INDEX 276】

· · · · · (收起)

[世界经典生态建筑_下载链接1](#)

标签

首图库本

绿色建筑

生态建筑

评论

[世界经典生态建筑_下载链接1](#)

书评

文：马丁德斯庞，Martin Despang（建筑设计师，夏威夷大学马诺亚校区副教授）
美国伟大的建筑师路易斯·康（Louis I. Kahn）曾经说过：“过去的事物一直存在着。现在的事物一直存在着。将来的事物一直存在着。” 在刚刚拉开帷幕的新世纪，伴随着其他种种，我们也将会看到...

[世界经典生态建筑_下载链接1](#)