

<<建筑与都市040 ( A+U中文版 ) >>

图书基本信息

书名：<<建筑与都市040 ( A+U中文版 ) >>

13位ISBN编号：9787560976884

10位ISBN编号：7560976883

出版时间：2012-2

出版时间：华中科技大学出版社

作者：建筑与都市中文版编辑部

页数：124

译者：陈霜,肖靖

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>

## 内容概要

材料自身具有计算能力。

材料应用于建筑结构中，便可视为处于内部与外部的受力和约束的复杂平衡状态。

建筑设计和施工采用主动弹性挠曲结构时，尤其需要认识 and 了解这一点。

然而，要建造主动挠曲结构，需同时考虑结构受力、建筑形态和空间性能，在技术和理论层面上都面临严峻挑战。

迄今为止，成功案例寥寥无几，唯以德国建筑大师弗雷-奥托设计的格栅木构壳体结构为典范。

书籍目录

专辑I：木材革新

阿齐姆·门杰斯, 扬·库尼帕斯

ICD / ITKE研究亭2010

于尔根·梅耶建筑师事务所

大都会阳伞

帕特考建筑师事务所

温尼佩格溜冰者小屋

安西·拉西拉 / 拉西拉与希尔维拉米建筑师事务所

库奥卡拉教堂

芬兰式桑拿浴室40

安倪·霍尔托普

“湖韵”临时画廊

施耐德+舒马赫建筑师事务所

克拉拉树屋

amunt ( 玛藤森·纳格尔·泰森建筑师事务所 )

JustK住宅

罗德里戈·舍瓦尔德

皮诺华丘观景台

沃纳·施密特

冯·罗尔公司展馆

专辑2：OMA香港事务所

论文：

新方法的崛起

大卫·吉亚诺顿

深圳证券交易中心

台北表演艺术中心

珠海高等教育学院新校区

滨海大厦

西九龙文化区

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《建筑与都市:木材革新+OMA香港事务所(中英对照)》编辑推荐：专辑：木材革新+OMA香港事务所

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>