

<<充满生机的技术>>

图书基本信息

书名：<<充满生机的技术>>

13位ISBN编号：9787112134588

10位ISBN编号：7112134587

出版时间：2012-7

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：[日]小野晓彦,[日]门胁哲也

页数：270

字数：320000

译者：邹洪灿

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>

## <<充满生机的技术>>

### 内容概要

《充满生机的技术：激活建筑的结构设计》的构成并没有按照演讲的先后次序，而是把今村创平先生的《技术史概观》放在中间，因为该文对系列演讲整体作了概述，发挥了基调演讲的作用。书的前半部分是工程师、后半部是建筑师的演讲。这个系列以工程师为主要演讲人，而以在各种情况下都与结构技术携手共进且留下了鲜明印象的人作为建筑师人选的确定标准。

## <<充满生机的技术>>

### 作者简介

小野晓彦 (ONO AKIHIKO)，1965年生于冈山县。1989年从京都大学工程系建筑专业毕业，1989～1991年在筱原一男工作室、1994～1995年在芦原太郎+丹羽英喜设计共同体、1995～1999年在纽约的荒川修作+MADORIN·GINZU事务所供职，2000年成立小野晓彦建筑设计事务所，现任京都造型艺术大学副教授。

门胁哲也 (KADOWAKI TETUYA)，1967年生于鸟取县。1992年从京都工艺纤维大学研究生院毕业，于1992～1995年在KAJIMADESIGN工作，1997年建立KATACHITOCHIKARA。现任京都造型艺术大学、A-TOKAREJI 神戸的特邀讲师。

乾阳亮 (INUI YOUSUKE)，1976年生于大阪府界市。2001年从京都工艺纤维大学研究生院造型工程专业毕业后，在乙建筑事务所 (Chi's Workshop, Taipei) 工作，回国后于2003年成立乾阳亮设计事务所。现在任京都造型艺术大学特邀讲师。

## <<充满生机的技术>>

### 书籍目录

往返书信·来信

前言

第一部 结构师的方法

01 连接 聚合的方法

02 扩大 发掘的方法

03 利用 日常的方法

04 填充 柔软的方法

05 敏锐 界面的方法

06 开拓 试行的方法

07 凝视 选择的方法

08 《科技史概观》后9·11的技术

第二部 建筑师的方法

09 渗入 参与的方法

10 统一 连续的方法

11 碰撞 矛盾的方法

往返书信·回信

后记——与看得见及看不见的“风景”有关的方法

登载作品说明

<<充满生机的技术>>

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>