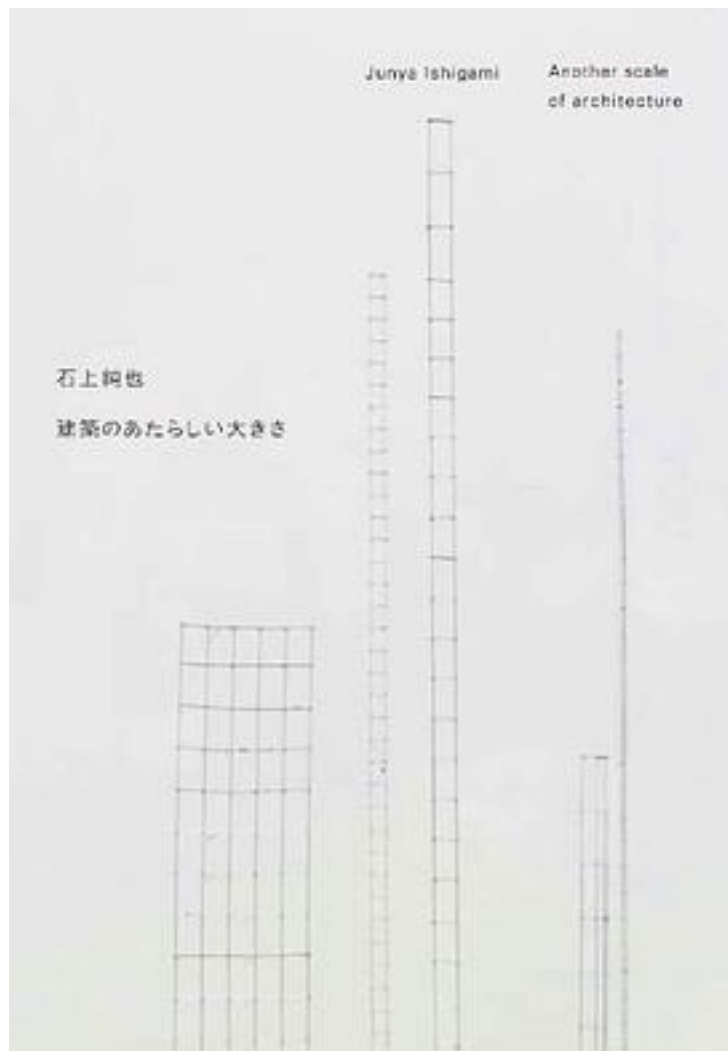


# Junya Ishigami - Another Scale Of Architecture



[Junya Ishigami - Another Scale Of Architecture 下载链接1](#)

著者:石上純也

出版者:Seigensha Art Publishing

出版时间:2010-12-27

装帧:Paperback

isbn:9784861522840

石上纯也的《建筑的新尺度》是建筑学领域最新成果，它不是对至今为止存在的构筑建筑的方法的质疑而是拓宽。

在建筑学的领域，我们所认识到的自然是简单的，远没有找到与自然的复杂性相对应的方式，石上的研究引导我们去思考不同的鸟类所飞行的高度，树和林的关系，恐龙的足迹，蝴蝶飞行的路线，以及人在特定空间里的流线等等，建筑学已经不是什么禅意，建构，空间，材料那些技术和玄学的词汇所能涵盖的世界。石上是从完全新的角度，拓宽了我们对建筑的认知。

日本两位最受瞩目的年轻建筑师，石上和藤本，石上先验者，藤本实验者。

作者介绍:

目录:

[Junya Ishigami - Another Scale Of Architecture 下载链接1](#)

## 标签

建筑

石上純也

日本

石上纯也

设计

建筑理论

Architecture

日本建筑

## 评论

无极限的完美主义与自我沉醉，他是个天才。我爱他！！

行行出状元，修脚师傅般地精到和修为。可，修脚师傅是为人民服务地，堪称伟大，而时尚同学地挖耳朵眼儿艺术是为自己和艺术资本服务地小家碧玉。

輕薄易碎 牢不可破的美.

牛逼闪闪

历史将会证明思想先行者的伟大

这书应该没啥事儿了，静下心来，慢慢的读

新尺度，新建筑，新未来。

来自岛国的空旷

今年の誕生日プレゼント

相比另一本作品集，更加接近discourse的书。自然现象与尺度是很好的题目

-----  
主要是一次展览的作品，很好的书，一种新的建筑与自然的关系。日本文化对自然有一种独特的理解

-----  
很有收获的一本: Another scale of architecture, 石上純也将建筑的尺度同自然景观结合：云、森、地平线、空、雨。建筑的广度得以扩至云霄又细至雨滴。虽异想天开，却颇具哲理意味：如果尺度拉长至宇宙级别，那么不仅是环境的改变，就连时间的当下也无法共享了——我们看到的星，都是好多年前的光。

-----  
《建築のあたらしい大きさ》 by 石上純也  
大概是我看过最具诗意图的monographie了。主题紧扣英文标题Another Scale Of Architecture。从云，森林，地平线，天空，雨，5个尺度为主题的作品，东方的简约禅意大体如斯。在对新尺度的幻想下展开的创作，很有卡尔维诺看不见的城市之感。感谢符号小姐借阅。

-----  
很好

-----  
太重要

-----  
不值得买。翻翻收获大，石上的尺度既不是建筑的，也不是家具的，而是对应于人险些看不到的微自然的尺度，若这样的尺度被建立起来，那么我们对于自然的体察和感受力也将轻松转化成臆想出来的符号。

-----  
水了

-----  
竟然读出了和markus,maerkli的某种的共同性。。。完蛋操。。

独到的想法，非常吸引人

[Junya Ishigami - Another Scale Of Architecture 下载链接1](#)

## 书评

这本书，石上是从完全新的角度，拓宽了我们对建筑的认知。大概是可以用这样的一句话去概括的。。购买的话，可以在这里zhumengbooks.taobao.com 现在筑梦书店书籍低价优惠，珠三角地区包邮。

看完这本书，可以说自然是石上纯也的老师，是其建筑艺术创作的源泉。石上的落地项目不多，但他思考的领域和对于建筑新尺度的可能性的探寻却在极大程度上丰富和拓展了人们的认知。

现在看来许多“不实用”的或者说是乌托邦式的想法，待到若干年后（科技水平达到了很高的层次之...

石上纯也以广阔的视野，借鉴自然界中的cloud、forest、horizon、rain的构成特点与尺度，为我们带来了一种极限地看待建筑的视角，极纤微的构件与其构成的极大（高）尺度的空间——从两个极限给我们带来的极富张力的空间体验，将建筑纳入到更大范围的环境之中。

说的是某译版：如果在文字部分发现两个字之间有莫名其妙的空格，你会怎么想？？？  
着急赚钱急到批量印刷前连多看一眼也不！活生生把一本阳春白雪的书打回解放前，咋  
咋口中泥巴咕~~(╯°□°)b

关于这本书本身，可以学的东西很多，如果有人很兴奋的说石上拓宽了我们思考建筑的思路...

[Junya Ishigami - Another Scale Of Architecture 下载链接1](#)