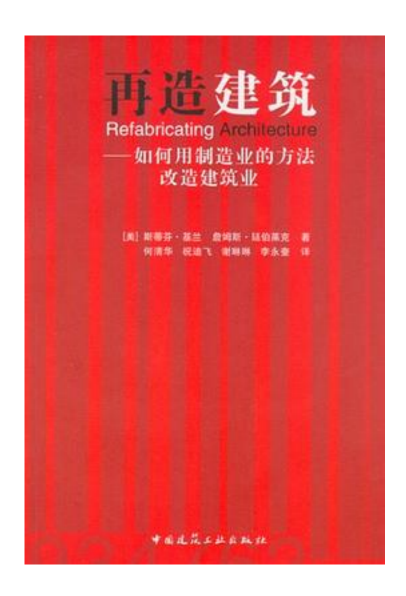
# 再造建筑



#### 再造建筑\_下载链接1\_

著者:斯蒂芬・基兰

出版者:

出版时间:2009-10

装帧:

isbn:9787112111183

《再造建筑:如何用制造业的方法改造建筑业》提出的新建筑,不是新在造型、风格、而是新在更为本质的东西——建造的方法和流程。"只重外表、不重内在"——只注重建筑的外观而忽视建造的过程,这样的风气已经足足影响了几代人,建筑师们一直都忽视建造技术和建造流程的转变。传统的设计和施工方法统治着建筑业,束缚了它的发展。基兰和廷伯莱克认为,现在已经到了对这些传统方法进行重新评估并做出改变的时候了。他们巧妙地论证了:当代建筑的生产流程,无论是设计还是施工,都是一个线性的过程,知识和信息的分割已经成为了一种标准。他们想说服读者,让读者把目光投向汽车制造业、造船业和航天制造业,学习这些行业是如何采纳集体的智慧以及非层级化,生产组织结构的。在这些行业,生产的经济与高效、产品的高品质已经日益显现出来;与此同时,建筑业却仍停留在19世纪的建造技术和模式中。基兰和廷伯莱克提出的转变,是要在材料科学家、产品工程师和流程设计师的支持下,完成设计和组装工艺的完全整合。所有的参与人员都将使用信息管理工具,这些工具应用了当前最新的信息技术,将是成功实现这一转变的核心元素。

	14	 +/	$\wedge$	. /,T	٦.
/		 ~		N41.	<i>,</i> 。
			- 1	I 4	٦.
			/		٠.

目录:

再造建筑 下载链接1

#### 标签

建筑

制造

设计

革命

建浩

建筑行为

建筑业

装配式

## 评论

用制造业的方式改造建筑业终归会是一种趋势,惜乎不知20年内可否得见,现在的BIM探索不过其中很小的一部分已是举步为艰。
于我现在并没有太大养分可吸收

### 书评

这本小书用图文并茂的方式,反复阐释强调了标题中提到的这个观点。这一观点和我在 2002-2004年期间所做的研究内容直接相关。看了这书的出版时间,几乎也是在同期进 行的。

行的。 借鉴飞机、轮船、汽车等工业制造行业的技术流程和方法,某种意义上也可以说是对柯 布西耶当年在《走向新建...

\_\_\_\_\_

再造建筑\_下载链接1\_