

<<当代建筑与计算机>>

图书基本信息

书名：<<当代建筑与计算机>>

13位ISBN编号：9787508421278

10位ISBN编号：7508421272

出版时间：2004-6

出版时间：中国水利水电出版社

作者：詹姆斯.斯蒂尔

页数：232

字数：441000

译者：徐怡涛

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>

<<当代建筑与计算机>>

内容概要

本书叙述了由于数字革命使得计算机与网络给建筑与设计带来的巨大变革，对分布于全球的一系列实验性建筑做了生动详细的介绍。

由于作者是本领域的资深专家，所以本书具有很强的知识性、权威性及实用性，而且内容丰富有趣，可供广大学生、建筑师、工程师、研究人员和建筑爱好者们参考，是一本集理论与实践于一体的，走在时代前沿的外版科技图书。

<<当代建筑与计算机>>

作者简介

詹姆斯·斯蒂尔是洛杉矶南加州大学建筑学院的副教授，他著有包括《今日建筑》（Architecture Today）在内的大量著作。

<<当代建筑与计算机>>

书籍目录

致谢和授权导论 超现实数字界面：使一种实验建筑浮出水面第一章 机器密友：作为网际工具的计算机第二章 CATIA系统的应用第三章 由计算机引领的设计第四章 质变中的方法：手绘/数字化的融合第五章 一个转型的时代：建筑教育中的计算机注释 参考书目

<<当代建筑与计算机>>

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>