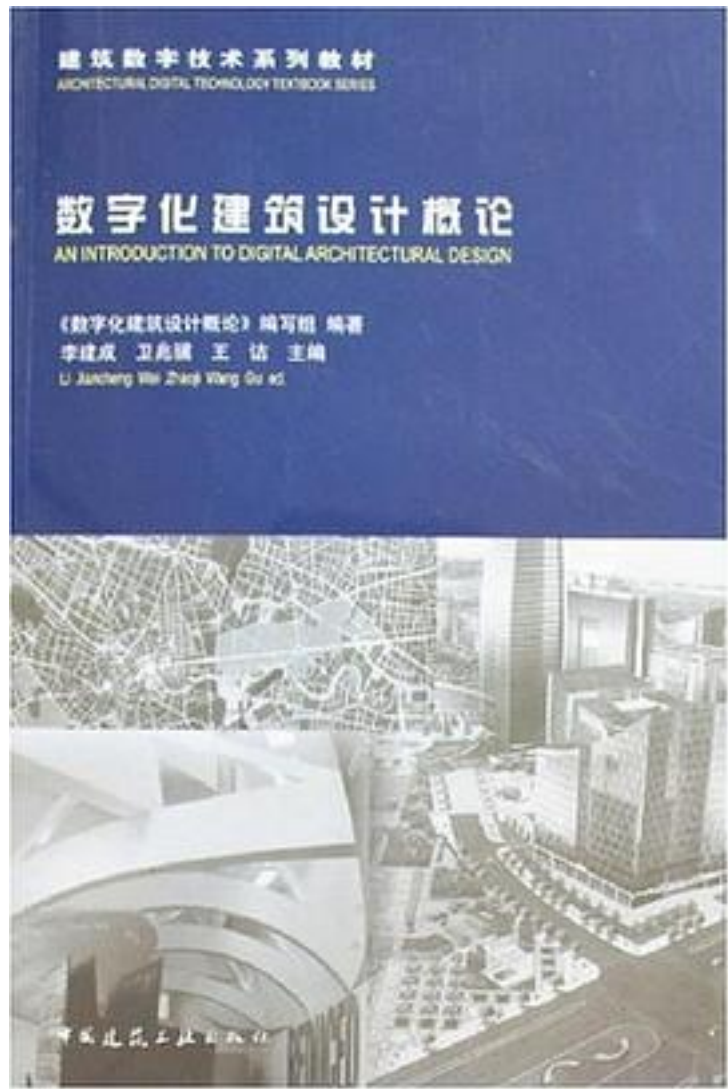


数字化建筑设计概论



[数字化建筑设计概论 下载链接1](#)

著者:李建成 等

出版者:

出版时间:2012-8

装帧:

isbn:9787112143696

《普通高等教育土建学科专业"十二五"规划教材·Autodesk官方标准教程系列·建筑数字技术系列教材:数字化建筑设计概论(第2版)》是全国高等学校建筑学学科专业指导委员会及其所属的建筑数字技术教学工作委员会组织编写的建筑数字技术教育系列教材中的一本。《普通高等教育土建学科专业"十二五"规划教材·Autodesk官方标准教程系列·建筑数字技术系列教材:数字化建筑设计概论(第2版)》以建筑学学生和建筑设计专业人员为主要阅读对象。深入浅出地介绍了数字化建筑设计的有关概念和相关知识,以及数字化建筑设计的相关软件、相关技术和相关方法。《普通高等教育土建学科专业"十二五"规划教材·Autodesk官方标准教程系列·建筑数字技术系列教材:数字化建筑设计概论(第2版)》内容广泛,并具有前瞻性,使读者在阅读和学习后对建筑数字技术的概貌有较为全面的了解。全书共分8章,内容包括:绪论、数字化建筑设计相关软件简介、生成设计、参数化设计、碧筑信息模型、建筑性能的模拟与分析、虚拟现实技术在建筑设计中的应用、数字化建筑设计智能化。适用于建筑学及其相关专业本科生、研究生的教材,也可以作为相关课程参考书,同时也适宜于建筑设计人员、从事建筑数字技术工作的人员阅读、参考。

作者介绍:

目录:

[数字化建筑设计概论 下载链接1](#)

标签

建筑

设计

数字建筑

数字化

software+programming

parametric+fabrication

architecture

评论

最新版的比老版不知道强多少倍！

[数字化建筑设计概论 下载链接1](#)

书评

[数字化建筑设计概论 下载链接1](#)