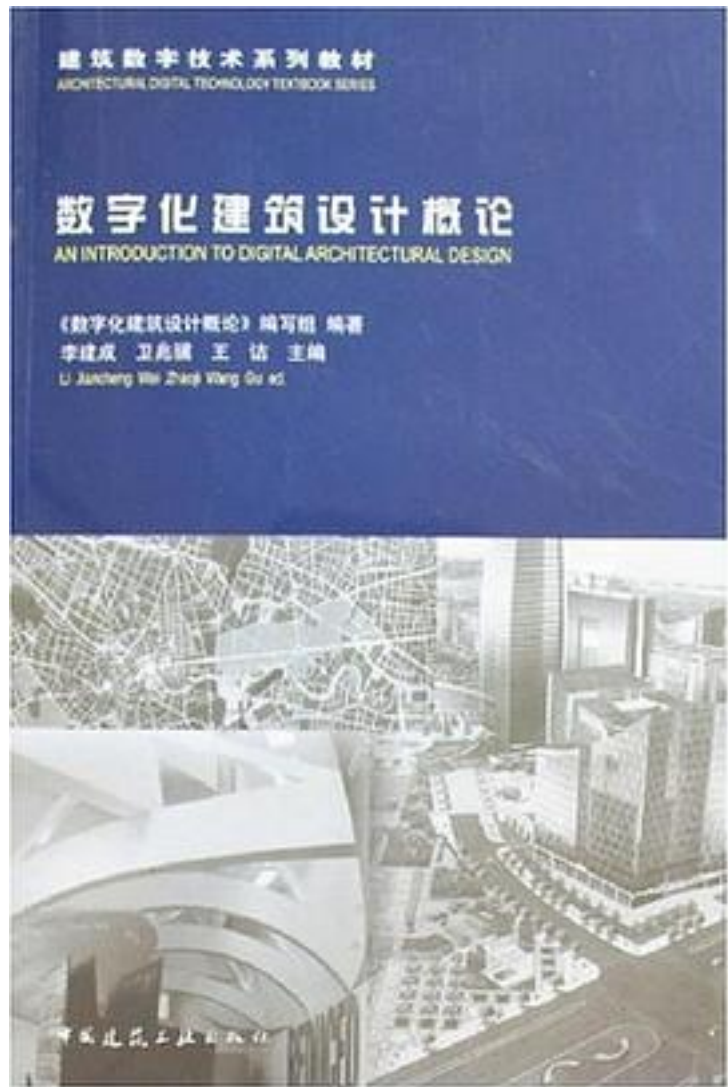


数字化建筑设计概论



[数字化建筑设计概论 下载链接1](#)

著者:李建成

出版者:建筑书店 (原建筑社)

出版时间:2007-2

装帧:

isbn:9787112091164

本书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。本书以建筑学学生和建筑设计专业售货员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，本教材内容广泛，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10章，内容包括：绪论、数字化建筑设计基础、数字化建筑设计软件、建筑性能分析、虚拟现实技术在建筑设计中的应用、建筑设计信息集成、协同设计、数字化建筑设计智能化、建筑形式的数字化生成、建筑设计软件的开发技术简介等。

本书适用于建筑学及其相关专业本科生、研究生的教学参考书，也可以作为相关课程选用教材，同时也适宜于建筑设计人员的阅读、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

数字化

数字化设计

设计

数字化基础

BuildingTechnology

BIM

Architecture

评论

2016.3.13借于大学图书馆。3.20归还。

一本不错的教材

进行时

[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](#)