

《建筑系统工程学》

图书基本信息

书名：《建筑系统工程学》

13位ISBN编号：9787112021840

10位ISBN编号：7112021847

出版时间：1994-6

出版社：

作者：王要武

页数：150

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《建筑系统工程学》

内容概要

《建筑系统工程学》是经全国高等学校管理工程学科专业指导委员会审定批准的全国建筑工程专业系统工程课程高等学校试用教材。全书共分九章，分别为：系统与系统工程，系统分析，结构模型，网络模型，模拟技术，系统动态学，系统综合评价，决策支持系统与专家系统，系统工程应用案例。

《建筑系统工程学》

书籍目录

第一章 系统与系统工程；第二章 系统分析；第三章 结构模型；第四章 网络模型；第五章 模拟技术；第六章 系统动态学；第七章 系统综合评价；第八章 决策支持系统与专家系统；第九章 系统工程应用案例。参考文献。

《建筑系统工程学》

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:www.tushu111.com