

<<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

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：王要武

页数：150

字数：236000

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>

<<建筑系统工程学>>

内容概要

本书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 第一节 系统概要 第二节 系统工程引论 第三节 系统工程方法论 第四节 系统开发途径 第五节 系统工程的发展过程 第六节 建筑系统工程展望 思考题第二章 系统分析 第一节 系统分析概述 第二节 系统分析的内容 第三节 系统分析的主要作业 第四节 系统分析简例 思考题第三章 结构模型 第一节 结构模型概述 第二节 结构模型解析法 第三节 结构模型应用举例 思考题第四章 网络模型 第一节 网络模型及其特征 第二节 图论基础 第三节 最短路模型 第四节 最大流模型 第五节 最小费用流模型 第六节 最小树模型 思考题第五章 模拟技术 第一节 模拟技术概述 第二节 离散事件系统模拟基础 第三节 排队系统模拟 第四节 其他系统问题的模拟 第五节 模拟程序语言 思考题第六章 系统动态学 第一节 系统动态学概述 第二节 系统动态学的几个基本概念 第三节 系统动态学流图及方程 第四节 系统的典型结构及其行为 第五节 系统动态学应用举例 思考题第七章 系统综合评价 第一节 概述 第二节 系统综合评价的方法 第三节 层次分析法 思考题第八章 决策支持系统与专家系统 第一节 决策支持系统 第二节 专家系统 第三节 DSS与ES应用案例 思考题第九章 系统工程应用案例——哈尔滨市墙体材料改革与建筑节能系统工程 第一节 系统分析与设计 第二节 系统目标研究 第三节 系统实施 第四节 系统控制参考文献

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>