

<<系统工程技术>>

图书基本信息

书名：<<系统工程技术>>

13位ISBN编号：9787118050554

10位ISBN编号：7118050555

出版时间：2007-7

出版时间：国防工业

作者：薛惠锋

页数：350

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>

<<系统工程技术>>

内容概要

本书共11章。

作为工科类和管理类应具备的必要知识和学习其他相应课程的重要基础，本书根据相关专业知识结构的需要，系统介绍了系统工程、系统工程技术基础、系统信息技术、系统分析设计技术、系统建模技术、系统仿真技术、系统预测技术、系统评价技术、系统决策技术、系统优化技术、系统集成技术等内容，重点放在系统基本思想方法及系统工程技术的阐述方面。

<<系统工程技术>>

书籍目录

第1章 系统工程1.1 系统1.2 系统工程1.3 系统工程技术第2章 系统工程技术基础2.1 计算机技术2.2 通信技术2.3 计算机网络技术第3章 系统信息技术3.1 数据仓库技术3.2 数据挖掘技术3.3 联机分析处理3.4 专家系统技术3.5 人工智能技术3.6 空间信息技术第4章 系统分析设计技术4.1 系统分析4.2 系统设计4.3 结构化系统分析与设计技术4.4 面向对象系统分析设计第5章 系统建模技术5.1 系统模型5.2 系统建模方法5.3 连续系统的建模5.4 离散系统模型5.5 可视化建模技术第6章 系统仿真技术6.1 系统仿真6.2 连续系统仿真技术6.3 离散事件系统仿真技术6.4 先进仿真技术第7章 系统预测技术7.1 系统预测7.2 定性预测技术7.3 定量预测技术7.4 其他预测技术第8章 系统评价技术8.1 系统评价8.2 评价指标的数量化方法8.3 评价指标综合的主要方法8.4 现代系统评价技术第9章 系统方案的优化选择9.1 系统优化技术9.2 系统优化算法第10章 系统决策技术10.1 系统决策10.2 系统决策基本技术10.3 决策支持系统第11章 系统集成技术11.1 综合集成的提出11.2 系统集成技术11.3 综合集成的作用和发展趋势附 西北工业大学资源与环境信息化工程研究所简介

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>