

<<系统工程学导论>>

图书基本信息

书名：<<系统工程学导论>>

13位ISBN编号：9787111203605

10位ISBN编号：7111203607

出版时间：2006-12

出版时间：机械工业

作者：袁旭梅

页数：310

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>

<<系统工程学导论>>

内容概要

《系统工程导论》系统、全面地介绍了系统科学与工程的基本原理、系统工程活动的总体组织管理框架与系统工程技术方法。

具体包括系统工程学的发展简史、系统工程学的基础理论、系统分析、系统设计、系统工程管理、企业系统管理、系统结构模型技术、控制理论与方法、系统仿真技术、人工神经网络技术、系统动力学方法、系统评价与检验、系统工程案例等内容。

《系统工程导论》是作者在多年从事本科和研究生层次教学的基础上，根据学科的新发展编写的一本以本科为主要教学对象的教材，主要适用于管理科学、工业工程、工程管理和工商管理等专业，也适用于初次接触本学科的其他理工科专业的研究生。

<<系统工程学导论>>

书籍目录

前言第1章 绪论第2章 系统工程学的基本原理第3章 系统工程学的基础理论第4章 系统分析第5章 系统设计第6章 系统工程管理第7章 企业系统管理第8章 系统结构模型技术——解释结构模型第9章 控制理论与方法第10章 系统仿真技术第11章 人工神经网络技术第12章 系统动力学方法第13章 系统评价与检验第14章 案例索引后记

<<系统工程学导论>>

编辑推荐

本书系统、全面地介绍了系统科学与工程的基本原理、系统工程活动的总体组织管理框架与系统工程技术方法。

本书是作者在多年从事本科和研究生层次教学的基础上，根据学科的新发展编写的一本以本科生为主要教学对象的教材，主要适用于管理科学、工业工程、工程管理和工商管理等专业，也适用于初次接触本学科的其他理工科专业的研究生。

<<系统工程学导论>>

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>