

<<企业管理系统工程学习指导>>

图书基本信息

书名：<<企业管理系统工程学习指导>>

13位ISBN编号：9787304007539

10位ISBN编号：7304007532

出版时间：1994-2

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：李富山 编

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>

## <<企业管理系统工程学习指导>>

### 内容概要

本学习指导书是根据电大教学需要，为中央广播电视大学工科非管理工程各专业编写的教学辅导用书。

全书共分上、下两篇，上篇的目的是帮助和指导学员学习“企业管理系统工程”课程，明确教学要求、学习重点及必须掌握的教学内容，并通过一定的例题分析，帮助学员掌握解题思路和方法。

为方便学员复习，附上了《企业管理系统工程》教材的习题答案。

下篇是计划评审技术学习辅导材料。

该辅导材料是依据我国改革开放形势的发展，工程技术人员对管理工程方面专业技术知识的迫切需求而增补的。

既可配合学员当前的学习，又可做为一种实用技术资料，以备今后应用时参考。

# <<企业管理系统工程学习指导>>

## 书籍目录

### 上篇 企业管理系统工程学习指导

#### 第一章 系统与系统工程

##### § 1-1 系统的概念

##### § 1-2 系统工程是一门新兴的交叉学科

#### 第二章 企业管理系统工程方法论

##### § 2-1 企业管理系统工程工作程式

##### § 2-2 系统分析原理

##### § 2-3 创造性思维及创造性技术

##### § 2-4 结构模型化技术

#### 第三章 市场研究与预测技术

##### § 3-1 市场研究概述

##### § 3-2 市场调查方法

##### § 3-3 市场预测原理和方法

#### 第四章 新产品开发与工业项目建设的系统分析与评价

##### § 4-1 概述

##### § 4-2 可行性研究原理

##### § 4-3 工业项目建设与新产品开发的系统评价方法

##### § 4-4 价值工程

#### 第五章 企业计划的优化技术

##### § 5-1 企业计划概述

##### § 5-2 线性规划

##### § 5-3 计划协调技术

#### 第六章 生产过程的组织与控制

##### § 6-1 生产过程组织的形式

##### § 6-2 生产作业控制

##### § 6-3 库存控制

##### § 6-4 质量控制

#### 第七章 企业决策分析

##### § 7-1 企业决策分析概述

##### § 7-2 风险型决策分析

##### § 7-3 灵敏度分析

.....

### 下篇 谋划评审技术学习辅导材料

<<企业管理系统工程学习指导>>

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>