

<<工业工程手册>>

图书基本信息

书名：<<工业工程手册>>

13位ISBN编号：9787111177111

10位ISBN编号：7111177118

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：王恩亮

页数：1219

字数：2685000

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>

## <<工业工程手册>>

### 内容概要

工业工程是推动生产体系彻底变革，实现经济增长方式由粗放型向集约型转变的重要手段。它是一门应用性很强的、综合交叉性的边缘学科，是发展最快、人才最奇缺的学科之一。工业工程师已成为倍受尊重的职业。

本手册共分12章，内容包括工业工程概述，企业与生产率，工作研究，人类工效学，设施规划与物流学，生产与运作管理，先进制造技术，质量管理，工程经济，市场营销学，计算机及其应用技术，运筹学与系统工程。

内容囊括了工业工程的相关知识。

本手册可作为工业工程专业教师、研究生和本科生的参考书，亦可供各咨询公司的咨询人员、工程技术人员、管理人员、外资企业主管、民营企业主管、企事业领导，以及政府职能部门主管经济工作的领导参阅使用。

书籍目录

前言第1章 工业工程概述 1.1 什么是工业工程 1.2 工业工程学科的形成与发展 1.3 工业工程的应用第2章 企业与生产率 2.1 企业的概念与起源 2.2 企业管理 2.3 企业组织 2.4 人力资源管理 2.5 领导 2.6 企业文化 2.7 企业经营战略 2.8 生产率第3章 工作研究 3.1 工作研究概述 3.2 方法研究 3.3 作业测定 3.4 学习曲线第4章 人类工效学 4.1 人类工效学概述 4.2 作业环境 4.3 人体感知与运动输出 4.4 人体测量 4.5 人机系统设计 4.6 作业空间设计 4.7 人机界面设计第5章 设施规划与物流学第6章 生产与运作管理第7章 先进制造技术第8章 质量管理第9章 工程经济第10章 市场营销学第11章 计算机及其应用技术第12章 运筹学与系统工程参考文献

#### 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>