

<<工业工程>>

图书基本信息

书名：<<工业工程>>

13位ISBN编号：9787810826419

10位ISBN编号：7810826417

出版时间：2007-2

出版时间：北方交通大学

作者：王东华，高天一 编著

页数：218

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>

内容概要

本书无意培养你成为企业家，而是旨在帮助你成为一个真正的IE人。作为一本管理实务教材，在其结构关系的细处研究上阐释独立的学术理念，又具有多种思考和解决问题的技术方法。

书中的图示、数表是用来凝聚与整合多种学科不同的“话语谱系”的专业“理念”与“灵魂”，让知识集成，形成合力，像钉子一样——势集于点而破顽固。

本书是一本具有学科意义和“自主知识产权”专业特色并辅之以大量数学计算的“读本”，适宜于本科生、研究生，亦可用作IE教育普及。

书籍目录

第1章 IE及其发展1.1 IE之父——泰罗1.2 IE简史1.3 IE概念1.4 IE意识与IE人1.5 IE型组织习题与思考第2章 IE的基本理论2.1 IE与生产率管理2.2 IE与标准化2.3 IE基本工具2.4 动作经济原则习题与思考第3章 方法研究概述3.1 方法研究的要领与研究3.2 方法研究的目的与特点3.3 方法研究的研究方法习题与思考第4章 程序分析4.1 工程程序图4.2 流程程序图4.3 流程图和线图习题与思考第5章 操作分析5.1 人-机程序图5.2 工组程序图5.3 操作人员程序图习题与思考第6章 动作分析6.1 目视动作研究6.2 双手动作图6.3 动作影版研究习题与思考第7章 时间研究概述7.1 时间新概念7.2 时间研究的概念与意义7.3 时间研究的步骤7.4 工时消耗及其分类7.5 几种评判方法习题与思考第8章 时间测定技术8.1 工作日写实8.2 测时8.3 瞬时观测法8.4 标准资料法 8.5 预定时间标准法8.6 模特排时法习题与思考第9章 工业工程与安全9.1 事故及其发生的一般原因9.2 预防事故投资的效益分析9.3 事故发生原因的几种类型习题与思考第10章 工作环境10.1 照明10.2 颜色10.3 噪声10.4 微气候10.5 空气污染习题与思考第11章 疲劳研究第12章 IE与运营的时间管理附录A 案例练习参考文献

编辑推荐

本书无意培养你成为企业家，而是旨在帮助你成为一个真正的IE人。

作为一本管理实务教材，在其结构关系的细处研究上阐释独立的学术理念，又具有多种思考和解决问题的技术方法。

书中的图示、数表是用来凝聚与整合多种学科不同的“话语谱系”的专业“理念”与“灵魂”，让知识集成，形成合力，像钉子一样——势集于点而破顽固。

本书是一本具有学科意义和“自主知识产权”专业特色并辅之以大量数学计算的“读本”，适宜于本科生、研究生，亦可用作IE教育普及。

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>