

<<基础工业工程>>

图书基本信息

书名：<<基础工业工程>>

13位ISBN编号：9787030159137

10位ISBN编号：7030159136

出版时间：2005-10

出版时间：科学出版社

作者：蔡启明

页数：286

字数：352000

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>

<<基础工业工程>>

内容概要

本书共分为八章，全面系统地介绍了基础工业工程的原理和方法，以程序分析、操作分析和动作分析为主线，融方法研究和时间研究为一体，强调实践环节，突出仪态，主要内容涵盖了工业概述、生产率概述、程序分析，操作分析，动作分析，作业测定、工时额和现场管理。

本书可作为高等院校管理类专业的本科生教材或教学参考书，同时对相关领域的管理人员和工程技术人员也有较高的参考价值。

书籍目录

丛书序前言第1章 工业工程概述 1.1 工业工程的定义 1.2 工业工程的发展史 1.3 工业工程的基本特征 1.4 工业工程的意识和基本职能 1.5 工业工程的主要研究内容第2章 生产率概述 2.1 生产率及提高生产率的意义 2.2 生产率管理 2.3 影响生产率的因素 2.4 提高生产率的途径第3章 程序分析 3.1 程序分析概述 3.2 工艺程序分析(作业程序图) 3.3 流程程序分析(流程图) 3.4 线路图分析(线图)第4章 操作分析 4.1 概述 4.2 人机程序图 4.3 操作程序图 4.4 工组操作程序图第5章 动作分析 5.1 动作分析概述 5.2 动素 5.3 动作程序图 5.4 动作经济原则 5.5 预定动作时间标准及模特排时法第6章 作业测定 6.1 作业测定概述 6.2 工作日写实 6.3 测时 6.4 瞬时观察法 6.5 几种评比方法简介第7章 工时定额 7.1 劳动定额的基本概念和种类 7.2 工时消耗的分类 7.3 工时定额的制定方法及其技术分析 7.4 典型工种车工定额的制定第8章 现场管理 8.1 现场管理概述 8.2 5S管理 8.3 定置管理 8.4 班组管理参考文献

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>