

<<企业管理学>>

图书基本信息

书名：<<企业管理学>>

13位ISBN编号：9787111209089

10位ISBN编号：7111209087

出版时间：2007-4

出版时间：机械工业

作者：张智利

页数：388

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>

<<企业管理学>>

内容概要

本书主要包括企业管理概述、企业战略管理、市场营销、经营管理、技术管理、生产管理、人力资源管理、现代物流管理、设备管理、质量管理、财务管理等内容。

其特点是从企业战略着手，让学生首先掌握企业整体战略的规划和制定，然后围绕企业战略进行产、供、销动作和人、财、物管理等一系列经营活动，由大到小，从计划开始到具体活动，一层一层展开，使学生从开始就明确企业管理活动的过程和程序。

本书可供高等院校经济管理类专业本科、专科学生使用，也可供企业管理人员学习参考。

<<企业管理学>>

书籍目录

前言第一章 企业管理概述 第一节 企业的概念 第二节 企业管理的产生和发展 第三节 企业组织机构设置与企业管理的基础工作 复习思考题第二章 企业战略管理 第一节 企业战略管理概述 第二节 企业外部环境分析 第三节 企业资源和能力分析 第四节 企业战略选择 第五节 企业战略的实施与控制 复习思考题第三章 市场营销 第一节 市场与市场营销观念 第二节 市场调查 第三节 市场预测 第四节 市场营销策略 复习思考题第四章 经营管理 第一节 经营管理概述 第二节 经营决策 第三节 经营计划 复习思考题第五章 技术管理 第一节 技术进步、技术引进与技术改造 第二节 技术创新 第三节 新产品开发管理 复习思考题第六章 生产管理 第一节 企业生产管理概述 第二节 生产过程组织 第三节 生产计划 第四节 生产作业计划 第五节 网络计划技术 复习思考题第七章 人力资源管理 第一节 人力资源管理概述 第二节 员工招聘 第三节 绩效考核 第四节 薪酬管理 第五节 员工培训与职业发展 复习思考题第八章 现代物流管理第九章 设备管理第十章 质量管理第十一章 财务管理参考文献

章节摘录

一、技术进步 (一) 技术进步的含义 技术进步是一个动态的概念。它是前后相邻两个时期技术水平相比较的结果。一个企业的技术进步是指它的技术水平的提高, 即期末技术水平与基期技术水平之间的差值。

技术进步有广义和狭义两种解释。狭义的理解是指科学技术成果在生产中的运用导致新产品、新工艺、新设备的出现。这种概念适用于某项革新或科研成果的效益评价。广义的理解, 不但包含了狭义的技术水平变化, 而且包含了管理水平、服务水平以及各种政策因素等在内的变化。

也就是说, 除了劳动和资金以外的所有因素, 都属于技术进步的内容。

(二) 评价技术水平的指标体系 评价技术水平的指标体系主要包括以下四个方面: 1. 技术水平 在技术水平方面可以建立起产品技术水平、技术装备水平、职工技术水平、技术开发资源水平、技术生产力水平、企业年技术进步速度等六个指标体系。

2. 经济效益 在经济效益方面可以建立起技术进步对总产值增长速度的贡献率、劳动-资金产值率(元/人)、产品单位成本的质量指标、原材料和生产性固定资产(原值)节约额、新技术带来的利润增加额这五个指标体系。

3. 社会效益 在社会效益方面可以建立起劳动就业率、职工事故死伤率、引用概率(统计各行业在其专业报告或论文中引用该知识的数量和频率)这三个指标体系。

4. 环境效果 在环境效果方面可以建立起环境污染程度、对本企业和相关企业的影响程度、(废物)回收率这三个指标体系。

(三) 技术进步与经济增长的关系 衡量企业技术进步, 最重要的一个指标就是它对经济增长的贡献。

对它的定量评价, 国外早在20世纪50年代就已经开始了, 我国则是在20世纪80年代初才开始的。

由于技术进步对经济发展的影响是多方面的, 其中有些指标可以定量计算, 有些指标难以定量计算。

由于各因素相互之间可能还存在内在的影响制约关系, 因此要准确、简便地计算出技术进步对经济增长关系的影响, 不是很容易的事情。

一般国际上用得较多的是生产函数计算法。

(四) 当代技术进步的特点 1. 当代技术进步的特点 当前, 技术成果转化为商品生产的周期正在不断缩短, 特别是近十多年来, 在生物、信息技术、激光、核能、新型材料、新能源等方面出现了重大的突破, 从根本上改变了传统产业的格局。

当代技术进步主要表现为以下几个特点: (1) 高新技术成为技术进步的主导力量。信息技术、光纤通信、卫星通信、电子技术、高温结构陶瓷、超导材料等引发的一系列变革, 给人类社会带来了生产方式和生活方式的改变。

(2) 传统产业正处于质变的历史时期。传统物质生产领域的技术革新和技术改造是当代社会生产方式变革的主体过程。其中机械制造技术的变革最为关键, 最具有代表性, 各种不同原理的新型发动机正不断取代传统的发动机, 机床制造也处于向电子和人工智能技术紧密结合的阶段发展。

.....

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>