

<<高级管理会计>>

图书基本信息

书名：<<高级管理会计>>

13位ISBN编号：9787565402227

10位ISBN编号：7565402222

出版时间：2011-4

出版时间：东北财大

作者：(美)罗伯特·S.卡普兰//安东尼·A.阿特金森|译者:丁友刚

页数：798

译者：丁友刚 注释

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>

## <<高级管理会计>>

### 内容概要

《高级管理会计（第3版）》全面介绍了国际上知名企业的管理会计新实践，包括作业成本法、改善成本法、目标成本法及平衡计分卡大量广泛的案例增强了相关理论在企业中的实用程度，很多案例曾经或正被广泛应用于企业实践，而不仅仅是应用于理想状态下的企业这些案例能够帮助学生理解并应用相关概念，从而解决今后实际工作中遇到的问题。

## <<高级管理会计>>

### 作者简介

作者：（美国）罗伯特·S.卡普兰（Robert S.Kaplan）（美国）安东尼·A.阿特金森（Anthony A.Atkinson）注译：丁友刚  
罗伯特·S.卡普兰，哈佛商学院著名教授，会计学权威，尤以作业成本法和平衡计分卡闻名于世。

他主要从事会计与管理领域的研究，曾经担任工业管理研究生院院长。

他先后获得了麻省理工学院电力工程学硕士学位和康奈尔大学的博士学位。

1988年，卡普兰教授获得了美国会计学会颁发的会计学杰出教育奖。

## &lt;&lt;高级管理会计&gt;&gt;

## 书籍目录

前言引言成本管理系统的起源科学管理运动多元化经营组织的管理控制从成本管理到成本会计制造业和服务业的最新发展当代管理会计的发展小结第一章 理解成本性态管理会计的作用理解成本性态成本结构举例间接(共同)成本的处理未使用生产能力成本的计算本一量一利分析小结问题第二章 短期预算、资源配置与生产能力成本示例\_短期计划与预算作业、资源使用与成本短期资源使用的最优规划机会成本、生产能力成本和约束理论多种资源情况下的问题成本信息在短期资源配置中的作用经营预算小结问题案例第三章 将资源成本分配到生产成本中心为什么要分配服务部门成本计量服务使用部门的成本成本控制应避免估计和分摊基本的成本会计等式分配服务部门成本不直接支持生产部门的服务部门主要和次要作业交互服务的性质与问题主观分摊的特殊情形小结附录3.1:交互分配法的计算过程问题案例第四章 作业成本法将服务部门成本分配到作业分配服务部门成本:固定成本和变动成本作业成本动因设计最优的成本计算系统小结案例第五章 作业成本管理产品盈利能力的鲸鱼曲线定价运用作业成本法分析顾客盈利能力产品替代重新设计产品改进流程和经营战略技术投资削减产品小结问题案例第六章 以成本为基础进行决策目标成本法改善成本法目标成本法:综合性的示例生命周期成本法其他成本计算工具环境成本、残值成本和处置成本小结问题案例.....第七章 分权经营第八章 平衡计分卡:计量业务单位全面业绩第九章 业绩的财务指标第十章 业绩的财务指标:投资报酬与经济附加值第十一章 计量顾客、内部业务流程及员工的业绩第十二章 投资开发未来生产能力技术第十三章 激励与薪酬系统第十四章 预算与激励合同的形式模型

## 章节摘录

版权页：插图：The disposition of the fillets depends on the quality. There are three quality grades used. On average, 40% of the fillets are grade 1, 40% are grade 2, and 20% are grade 3. The grade 1 fillets are sold as fresh fish if there is a market; otherwise they are downgraded to grade 2. The grade 2 fillets are used to prepare gourmet entrées that are sold directly by AFL or, under other names, by other distributors. The process involves cooking the fish and then packing the fillet with other products into a container, which is then frozen. If there is an excess supply of grade 2 fillets, the grade 2 fillets are downgraded to grade 3. The grade 3 fillets are used either to produce the processed line of products such as breaded fish sticks, or they are frozen into blocks to be stored for future use or sold. The processing facility can handle a maximum batch of 120,000 pounds of fish. Any trawler load in excess of this amount has to be sold at whatever price it will fetch, because the excess fish would spoil before they could be processed. The cost of processing a batch of fish has two components. There is a flexible cost of \$0.40 per pound of whole fish processed. This cost is related entirely to the unloading and filleting operations and comprises wages paid to the factory workers and other flexible costs. In addition, there is a committed cost of \$15,000 per batch processed; this cost is related to factory depreciation, administrative charges, and salaries.



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>