

<<现代管理会计学习题与解答>>

图书基本信息

书名：<<现代管理会计学习题与解答>>

13位ISBN编号：9787542903525

10位ISBN编号：7542903527

出版时间：1999-10

出版时间：立信会计出版社

作者：李天民

页数：223

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>

<<现代管理会计学习题与解答>>

内容概要

管理会计是一门实践性很强的新兴学科。

为了使读者能融会贯通所学知识，充分发挥现代会计的管理职能，熟练掌握预测前景、参与决策、规划未来、控制和评价企业经济活动的技术和本领，特编写了《现代管理会计学习与解答》。

本书按八个专题，编制了143个管理会计习题，并分别作出详解，用以与拙著《现代管理会计学》教材进行配套。

这不仅有利于读者巩固所学内容，提高实际操作能力，也可供参加全国会计师职称考试的学员作为模拟习作的重要参考资料。

<<现代管理会计学习题与解答>>

书籍目录

习题 一、成本习性与本·量、利分析 习题一 习题二 习题三 习题四 习题五 习题六 习题七
习题八 习题九 习题十 习题十一 习题十二 习题十三 二、变动成本法 习题一 习题二 习题三
习题四 习题五 习题六 习题七 习题八 习题九 习题十 三、预测分析 习题一 习题二 习题三
习题四 习题五 习题六 习题七 习题八 习题九 习题十 习题十一 习题十二 习题十三 习题
十四 习题十五 习题十六 习题十七 习题十八 习题十九 习题二十 习题二十一 习题二十二
习题二十三 习题二十四 习题二十五 习题二十六 习题二十七 习题二十八 习题二十九 习题三
十 习题三十一 习题三十二 习题三十三 习题三十四 四、短期经营决策 五、长期投资决策
六、全面预算 七、成本控制 八、责任会计习题解答 一、成本习性与本·量、利分析 二、变动成本
法 三、预测分析 四、短期经营决策 五、长期投资决策 六、全面预算 七、成本控制 八、责任会计

<<现代管理会计学习题与解答>>

章节摘录

版权页：插图：【资料】假定东海炼油厂有一套生产设备需五年建成，每年末投入454,000元；若资本成本为110%。

该生产设备建成后，每年末可获税后净利180,000元，并提取折旧277,167元。

又假定该套生产设备使用寿命为十年，期满无残值。

【要求】1.计算该项生产设备的投资总额为多少？

2.分别采用净现值法、内含报酬法和回收期法对该投资项目进行评价。

习题二十二【目的】通过练习，掌握在分期投资情况下的决策分析方法。

【资料】金山化工厂有一建设项目需三年建成。

第一年初投资150万元，第二年初投资100万元，第三年初投资50万元。

由于该项目是边建设、边投产，因而从第二年未开始就有收益，其数据如下：又假定该项目的寿命期限为八年，期满无残值，资本成本为12%。

【要求】采用净现值法法，评价该项目是否可行。

习题二十三【目的】通过练习，掌握旧设备是否需要售旧换新的决策分析方法。

【资料】牡丹公司于本年初购置车床一台，原价35,000元，估计可使用十年，期满尚有残值2,000元。

最近有一推销商向该公司推荐一种用电脑控制的新车床，售价50,000元。

若购进后，可使该公司的每年销售收入从100,000元增长到115,000元；而每年的变动成本也将从原来的86,000元增加到91,800元。

该项新型车床的使用寿命亦为十年，期满也有残值2,000元。

若旧车床立即出售，可得价款20,000元。

同时该公司认为采用新车床有相当大的风险，故其资本成本订得较高，为18%。

【要求】根据上述资料，采用净现值法结合增量分析，对该项售旧换新的方案是否可行作出评价。

习题二十四【目的】通过练习，掌握净现值法结合增量分析在长期决策中的应用。

【资料】中原公司有一台机器原价80,000元，购入后因改变工艺流程从未用过。

为了处理这台机器有两个方案可供选择；1.外地长江机器厂拟出价56,000元购买，但需中原公司承担拆卸、包装及运输费用，估计需支付12,000元。

2.本市黄河机器厂拟租用这台机器十年，每年末愿支付租金8,000元，但需中原公司承担该项机器的维修费和保险费，估计每年需支付1,000元。

又假定租赁期满，该机器无残值。

该公司的资本成本为12%。

<<现代管理会计学习题与解答>>

编辑推荐

《现代管理会计学习题与解答》不仅有利于读者巩固所学内容，提高实际操作能力，也可供参加全国会计师职称考试的学员作为模拟习作的重要参考资料。

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>