

3天轻松看懂财务报表



[3天轻松看懂财务报表_下载链接1](#)

著者:刘晓斌

出版者:中国纺织

出版时间:2008-11

装帧:

isbn:9787506450362

《3天轻松看懂财务报表》本着“一看就懂”的思想，从报表使用者的角度考虑，只围

绕如何阅读和分析财务报表来展开，而将与此无关的报表的编制省略或一笔带过，从而突出了实战特点。《3天轻松看懂财务报表》的第二部分和第三部分重点介绍了如何阅读和分析财务报表，内容简洁而实用，可以使读者在阅读后不仅能够快速读懂财务报表，而且还能够利用报表提供的信息对企业财务状况和经营情况做出分析和判断。不少财务报表使用者都苦于财务报表的专业性太强、名词术语太多、会计理论方法繁琐，很难读懂，更难以分析。因此，他们迫切需要一本能够指导他们快速掌握企业财务报表的基本原理和阅读技巧的图书。

作者介绍:

目录: 第一部分 财务报表基础知识 第一章 到底什么是财务报表 第一节
财务报表包括哪些内容 第二节 财务报表的分类与编制 第二章
财务报表信息的需求与供给 第一节 财务报表信息的需求者 第二节 需求的影响因素
第三节 供给的影响因素 第四节 与财务信息披露相关的成本 第三章 为什么要懂财务报表
第一节 财务报表对企业管理者的作用 第二节 你该看懂财务报表的哪些细节 第二部分
怎么看财务报表 第四章 怎样看资产负债表 第一节 资产负债表的作用及基本架构 第二节
阅读资产负债表时应注意的问题 第五章 怎么看利润表 第一节 利润表的作用与构成项目
第二节 阅读利润表的几个技巧 第六章 怎样看现金流量表 第一节
现金流量表的作用与基本架构 第二节 现金流量表构成项目解读 第三节
关注现金流量表的平衡关系 第四节 按需阅读现金流量表 第七章 怎样看股东权益变动表
第一节 股东权益变动表提供的信息及作用 第二节
股东权益变动表的构成项目及基本格式 第三节 少数股东权益 第四节
股东权益变动表阅读的重点 第三部分 如何分析财务报表 第八章
财务报表分析的基础知识 第一节 财务报表分析的目的与功用 第二节
报表分析的原则与步骤 第三节 财务报表数据的特征 第四节 报表分析的信息来源
第五节 报表分析的局限性 第九章 财务报表分析的基本方法 第一节
报表分析的基础：企业基本情况分析 第二节 比较分析法 第三节 因素分析法 第四节
比率分析法 第五节 财务报表分析时应注意的问题 第十章 如何分析资产负债表 第一节
短期偿债能力分析 第二节 长期偿债能力分析 第三节 企业营运能力分析 第四节
资产质量分析 第五节 资产负债表真实性分析 第十一章 如何分析利润表 第一节
赢利能力分析 第二节 长期偿债能力 利润表分析法 第三节 企业投资效益分析 第四节
利润质量分析 第十二章 如何分析现金流量表 第一节 现金流量表综合分析 第二节
现金流量结构分析 第三节 现金流量趋势分析 第四节 现金流量比率分析 第五节
现金流量质量分析 第六节 现金流量表包装分析 第七节 现金流量表真实性分析 第八节
分析现金流量表应注意的几个问题 第十三章 合并财务报表 第一节 合并理论与范围
第二节 合并财务报表的特征与作用 第三节 合并财务报表的种类与格式 第四节
合并财务报表重点类别分析 第十四章 财务报表综合分析 第一节
标准财务比率与综合系数分析 第二节 杜邦分析法 第三节 沃尔综合评分分析法 第十五章
财务报表的造假与甄别 第一节 财务报表造假的现象 第二节
财务报表造假的甄别主要参考文献
• • • • • (收起)

[3天轻松看懂财务报表_下载链接1](#)

标签

财务报表

财务

财经

财务分析

金融

会计

财务管理

投资

评论

很系统全面有层次感。不太熟悉这些微观的东西。

你知道么？

念你这个专业还在看叫这种名字的书，简直就是啪啪打自己两大嘴巴子……

三天没看懂 怎么办？好久没看会计，原来都四大表了。

写的一点都不轻松，教条，肤浅，雷同。

15章 250页 3天轻松看懂 忽悠人的书名 且看看浅显易懂不》。。。嗯
发现还有《一口气看懂财务报表》、《5分钟看懂财务报表》= =。。。
果然看了三个月 勉强囫圇吞枣地看完 对初学者来说比经济类教科书要精简一些

还是比较实用的 启蒙性读物

财务报表的入门书籍，还行。

2012年7月19日，评分4/5，关键词：财务报表，会计，经济。想快速了解构成和读懂财务报表的内容，值得老板和会计新手一看。

30天才看完

总算囫圇吞枣滴看完了 激动啊...

太枯燥了

其实吧，我觉得里面的内容条理很清晰，对于小白来说比较实用了，但是说好的同类型企业比较呢。。。

闲暇看看，天下分析一般抄

结论过多，作为一个财务报表的分析书，太多字，太少报表。

[3天轻松看懂财务报表_下载链接1](#)

书评

[3天轻松看懂财务报表_下载链接1](#)