

<<财务报表解读与证券投资分析>>

图书基本信息

书名：<<财务报表解读与证券投资分析>>

13位ISBN编号：9787111451259

10位ISBN编号：7111451252

出版时间：2014-1

出版时间：机械工业出版社

作者：向锐,陈兆松 编著

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>

## <<财务报表解读与证券投资分析>>

### 内容概要

本书紧扣新会计准则，以作者多年的高校教学和证券行业实践经验为基础，结合报表使用者对企业尤其是对上市公司的客观信息需求精心编写而成。

书中介绍了财务报表解读与证券投资分析的基本知识、基本方法，并对我国上市公司财务报表的实际数据进行深入剖析。

本书为财经类专业学生（包括本科、专科、MBA、MPAcc、EMBA）、投资者、证券保荐人、审计师等与财务相关的专业人士，提供一种理解财务报表信息的基本思路，有利于对如何进行正确决策形成更加清晰的认识。

## <<财务报表解读与证券投资分析>>

### 作者简介

**向锐**  
西南财经大学会计学博士，厦门大学会计学博士后，四川大学管理科学与工程博士后，中国注册会计师，高级会计师，四川大学商学院副教授，财政部“全国会计领军（后备）人才（学术类）”“四川省会计领军（后备）人才”，中国会计学会财务成本分会理事，四川省内部审计师协会理事，兼任多家公司财务顾问。

在《会计研究》《数量经济技术经济研究》《金融研究》等刊物上公开发表数十篇学术论文，出版专（参）著3部；主持或主研国家社科基金项目、中国博士后基金项目、教育部人文社科项目等各类课题共计10余项。

**陈兆松**  
西南财经大学财务管理学博士，金融与财务学研究员，高级会计师，高级经济师，中国注册会计师、注册评估师和税务师，曾任华创证券副总经理，现任贵州产业投资（集团）有限责任公司副总经理、董事。

## &lt;&lt;财务报表解读与证券投资分析&gt;&gt;

## 书籍目录

## 前 言

- 第1章 财务报表信息与证券投资/1
  - 1.1 财务报表解读与分析对证券投资的重要性/1
  - 1.2 企业、投资者与财务报表/3
  - 1.3 我国上市公司信息披露/6
- 第2章 财务报表解读的基本理论/18
  - 2.1 财务报表目标/18
  - 2.2 财务报表的基本假设/20
  - 2.3 会计信息质量特征/26
  - 2.4 财务报表编制程序/30
- 第3章 财务报表分析的基本方法/34
  - 3.1 财务报表分析的程序、目标与信息来源/34
  - 3.2 财务报表分析的基本方法与技术/38
- 第4章 资产负债表解读与投资分析/52
  - 4.1 资产负债表基本知识/52
  - 4.2 资产、权益的确认与计量/57
  - 4.3 资产负债表项目的解读与分析/64
  - 4.4 资产负债表结构分析/94
- 第5章 利润表解读与投资分析/106
  - 5.1 利润表基本知识/106
  - 5.2 利润表项目的确认与计量/112
  - 5.3 利润表项目的解读与分析/124
  - 5.4 利润表结构分析/137
  - 5.5 分部报告解读与分析/142
  - 5.6 利润质量解读与分析/147
- 第6章 现金流量表解读与投资分析/154
  - 6.1 现金流量表基本知识/154
  - 6.2 现金流量表项目的确认与计量/165
  - 6.3 现金流量表项目的解读与分析/173
  - 6.4 现金流量表附表的解读与分析/181
  - 6.5 现金流量表结构分析/188
  - 6.6 现金流量表趋势分析/193
- 第7章 所有者权益变动表解读与投资分析/200
  - 7.1 所有者权益变动表基本知识/200
  - 7.2 所有者权益变动表项目的确认与计量/206
  - 7.3 所有者权益变动表的一般解读与分析/209
  - 7.4 股利政策对所有者权益变动影响的分析/214
- 第8章 企业财务能力与投资分析/221
  - 8.1 偿债能力分析/221
  - 8.2 经营能力分析：经营效率比率/228
  - 8.3 获利能力分析：获利能力比率/231
  - 8.4 发展能力分析：发展能力比率/239
  - 8.5 财务状况综合分析/243
- 第9章 内部控制、会计信息与投资分析/249
  - 9.1 基于会计信息质量的企业内部控制/249

9.2 内部控制与会计信息质量分析/259

参考文献/263

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>