

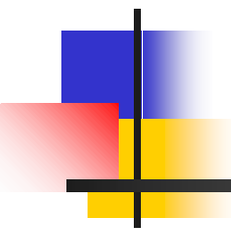
# 第十三章

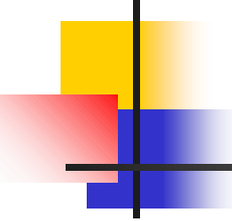
## 财务报表的使用与分析



# 第一节

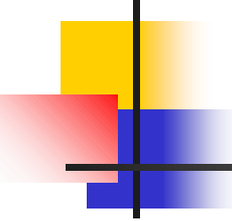
## 财务报表使用和分析 的根本问题





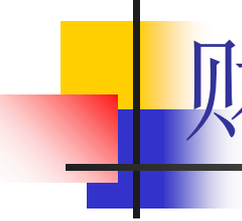
# 财务报表的使用者

---



# 财务报表分析的目的

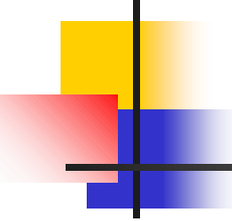
---



# 财务报表分析的资料和信息来源

---

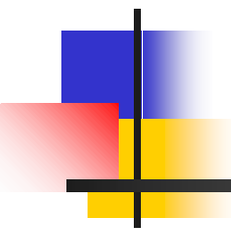
- 根本财务报表
- 财务报表附注
- 管理层讨论和分析
- 审计报告
- 其它信息



# 财务报表的分析方法

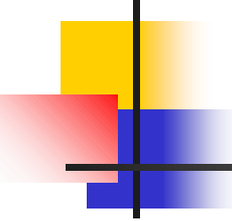
---

- 财务报表的开展趋势分析
- 将两个或两个以上会计期间的财务报表中的相同工程进行比较分析。
- 财务报表的结构分析
- 同一财务报表中不同工程之间的比较。
- 财务比率分析
- 财务报表上某些财务工程之间的数额之比。
- 财务比率分析，就是通过财务报表工程之间的比率计算和分析，判断企业的财务状况、盈利能力和经营效率。



# 第二节

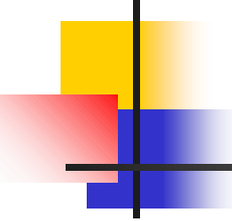
## 重要指标趋势分析 和共同比报表



# 趋势分析

---

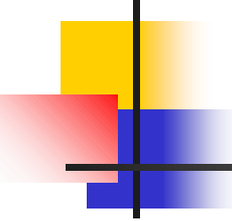
- 趋势分析
- 以某个较早年份的数据为基数，将以后各年的资料与较早年数据比较。
- 作用：反映整体的变化趋势和开展速度。
- 包括定比和环比。



# 比较财务报表

---

- 比较财务报表
- 比较前后两期的财务报表同一工程的数据。
- 作用：分析同一工程的变动情况和变动原因。

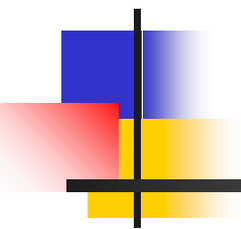


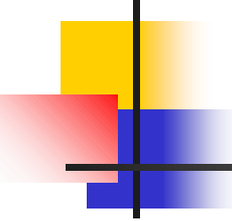
# 共同比报表

---

- 以某一关键工程的金额为100%，而将其余工程与之相比，以揭示各个工程的相对地位，分析各工程的比重是否合理。
- 分析总体结构的适当程度。
- 即结构分析。

# 第三节 企业流动能力及资产管理效率分析

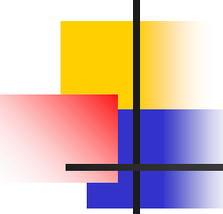




# 营运资本

---

- 流动能力也称变现能力，即企业归还短期债务的能力。
- 营运资本是反映企业流动状况的指标：
- 营运资本 = 流动资产 - 流动负债



# 流动比率

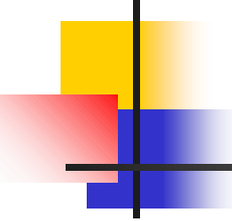
---

- 流动比率（Current ratio）也称营运资本比率，反映企业归还流动负债的能力。

$$\text{流动比率} = \frac{\text{流动资产总额}}{\text{流动负债总额}}$$

- 一般认为，流动比率越高，归还短期债务的能力越强；但也不能太高，应有一个合理限度，否则那么，资金利用效率低。一般认为2比较合理，应该与同行业标准比较。

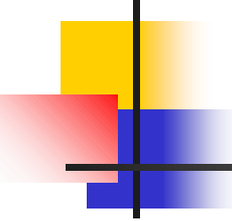




# 速动比率

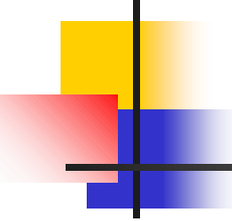
---

$$\text{速动比率} = \frac{\text{速动资产}}{\text{流动负债}}$$



# 速动比率

---

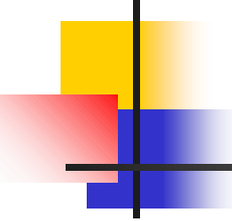


# 应收账款周转率

- 或应收账款收账期，反映应收账款的收款速度，或一年内收回应收账款的平均天数。

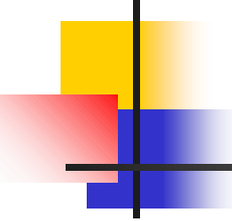
$$\text{应收账款周转率} = \frac{\text{销货净额}}{\text{应收账款平均余额}}$$

$$\text{应收账款收帐期} = \frac{\text{应收账款平均余额}}{\text{销货净额}} \times 365$$



# 应收账款周转率

---



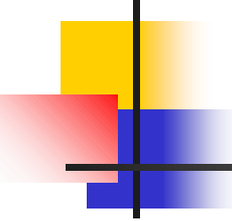
# 存货周转率

---

- 或存货周转天数，反映存货周转速度，即存货销售的速度。

$$\text{存货周转率} = \frac{\text{销货成本}}{\text{存货平均余额}}$$

$$\text{存货周转天数} = \frac{\text{存货平均余额}}{\text{销货成本}} \times 365$$



# 存货周转率

---

- 存货周转率越高，那么存货周转期越短，表示存货流动性强，存货管理和购销活动效率高，存货积压现象少。
- 但存货周转期太短，可能会影响正常销售
- 应与同行业标准比较。
- 由于季节性影响，最好用会计年度内各月存货平均水平计算平均余额。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/328012070043006124>