

投资分析重点考点分析：第四章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/41/2021\\_2022\\_\\_E6\\_8A\\_95\\_E8\\_B5\\_84\\_E5\\_88\\_86\\_E6\\_c33\\_41265.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/41/2021_2022__E6_8A_95_E8_B5_84_E5_88_86_E6_c33_41265.htm) 第四章 行业分析 基本内容：

本章内容主要介绍了行业的一般特征、影响行业兴衰的主要因素以及行业分析的方法。学习要求：掌握行业和行业分析的定义；熟悉行业与产业的差别；了解行业分析的任务、地位及意义；熟悉行业分析与公司分析、宏观分析的关系；掌握行业分类方法；掌握市场结构及各类市场的含义、特点及构成；熟悉政府完全垄断与私人完全垄断、特制产品、广义与狭义不完全竞争的概念。掌握行业的类型、行业形成的方式以及各类行业的运行状态与经济周期的变动关系、具体表现、产生原因及投资者偏好；掌握行业生命周期的含义、发展顺序、表现特征与判断标准；熟悉处于各周期阶段的企业风险、盈利表现及投资者偏好；熟悉行业衰退的种类；熟悉判断行业生命周期的指标及其变化过程；了解产出增长率的经验数据界限；掌握行业兴衰的实质及影响因素；了解技术进步的行业特征及影响；掌握技术产业群的划分标准；熟悉摩尔定律、吉尔德定律等概念；熟悉产业政策的概念、内容；熟悉产业组织创新的内容。熟悉经济全球化、协议型分工和后天因素的含义；了解经济全球化的主要表现及原因；熟悉产业全球性转移、国际分工基础与模式变化的主要内容；熟悉贸易与投资一体化理论。熟悉历史资料研究法和调查研究法的含义与优缺点；了解历史资料的来源；了解调查研究的具体方式、优缺点、适用性；掌握归纳法与演绎法、横向比较法与纵向比较法的含义；熟悉横向比较的指标选

取与判断方法；熟悉判断行业生命周期阶段的增长预测分析方法。掌握相关关系、时间数列的概念和分类；了解因果关系与共变关系；熟悉积矩相关系数和自相关系数的含义、数值范围及计算；掌握一元线性回归方程的应用；掌握时间数列的判别准则；了解常用的时间数列预测方法。

#8226. 第二节 行业的一般特征分析 重点内容：行业的类型、行业形成的方式以及各类行业的运行状态与经济周期的变动关系、具体表现、产生原因及投资者偏好；行业生命周期的含义、发展顺序、表现特征与判断标准；处于各周期阶段的企业风险、盈利表现及投资者偏好；行业衰退的种类；判断行业生命周期的指标及其变化过程；行业兴衰的实质及影响因素；技术产业群的划分标准；摩尔定律、吉尔德定律等概念；产业政策的概念、内容；产业组织创新的内容。 考点分析：行业按照不同标准有不同划分方法。按照市场结构可以划分为完全竞争、垄断竞争、寡头竞争和完全垄断，按照竞争结构可以划分为潜在进入者、替代品、供给方、需求方以及现有竞争者。按照经济周期可以划分为增长型、周期型和防守型。按照行业生命周期可以划分为幼稚期、成长期、成熟期和衰退期。

#8226. 第四节 行业分析的方法 重点内容：历史资料研究法和调查研究法的含义与优缺点；归纳法与演绎法、横向比较法与纵向比较法的含义；横向比较的指标选取与判断方法；判断行业生命周期阶段的增长预测分析方法。相关关系、时间数列的概念和分类；积矩相关系数和自相关系数的含义、数值范围及计算；一元线性回归方程的应用；时间数列的判别准则。 考点分析：行业分析方法主要有历史资料研究法、调查研究法、归纳与演绎法、比较研究法和数理统计法

。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)