

证券投资分析行业分析 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__E8_AF_81_E5_88_B8_E6_8A_95_E8_c33_41233.htm

第一节 行业分析概述行业的含义和行业分析的意义行业:从事国民经济中同性质的生产或其他经济社会活动的经营单位和个体等构成的组织结构体系。产业的构成特点：（1）规模性（2）职业化（3）社会功能性行业与产业的差别：主要是适用范围不一样。产业作为经济学专门术语，有更严格的使用条件（产业要求所代表的产品或劳务必须达到一定的市场规模、生产规模和产出规模）。行业虽也拥有职业人员，具有特定社会功能，但一般没有规模上的约定。证券投资分析中的行业分析与产业分析为同义语。行业分析的意义 行业分析的主要任务：解释行业本身所处的发展阶段及其在国民经济中的地位，分析影响行业发展的各种因素及判断对行业影响的力度，预测并引导行业未来发展趋势，判断行业投资价值，揭示行业投资风险，从而为政府部门、投资者及其他机构提供决策依据或投资依据。行业分析的意义：行业分析是公司分析的前提，是联接宏观经济分析和上市公司分析的桥梁，是基本分析的重要环节。行业是决定公司投资价值的重要因素之一。行业分析和公司分析相辅相成（上市公司投资价值可能会因所处行业不同而产生差异；同一行业内上市公司也会千差万别）。行业划分的方法道.琼斯分类法（19世纪末，纽约证券交易所上市股票）分为三类：分为三类：选取有代表性的股票（不涵盖这类行业中全部股票，但所选股票足以表明行业趋势）1、工业：采掘业、制造业、商业（30家公司）2、运输业：航空

、铁路、汽车运输（20家公司）3、公用事业：电话公司、煤气公司、电力公司（6家公司）*公用事业行业直到1929年才被确认添加进来。标准行业分类法《全部经济活动国际标准行业分类》(联合国经济和社会事务统计局)，建议各国采用。把国民经济划分为10个门类，每个门类再划分大类、中类、小类。各类目都进行编码：第一位数字表示该小类所属部门，第一位和第二位数字合起来表示所属大类，前三位数字表示所属中类(食品业因有11个小类，其中类占了两个代码)，全部四个数字表示某小类本身。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