

# 中国餐饮行业分析报告（2006年4季度）

## 报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国餐饮行业分析报告（2006年4季度）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/fangzhi/2873828738.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：2000元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

【摘要】 2006年，我国住宿与餐饮业消费市场活跃，继续呈现又好又快的稳步发展态势。全年零售额首次跨越一万亿元大关，达到10345.5亿元，同比增长16.4%，比上年净增1458亿元，比同期社会消费品零售总额增速高出2.7个百分点，占社会消费品零售总额的比重为13.5%，拉动社会消费品零售总额增长2.2个百分点，对社会消费品零售总额增长的贡献率为15.8%。新设外商企业1060个，合同外资金额28.9亿美元，增长5.7%；实际利用外资金额8.3亿美元，增长47.8%。2006年我国餐饮业持续保持两位数的增长势头。其中10月份全国餐饮业实现零售额964.9亿元，比去年同期增长17.9%，增长速度比去年同期增长2.1个百分点，高出社会消费品零售总额增幅3.6个百分点，占社会消费品零售总额的13.79%。11月份全国餐饮业实现零售额905.5亿元，比去年同期增长17.7%，增长速度比去年同期高3.2个百分点，高出社会消费品零售总额增幅3.6个百分点，占社会消费品零售总额的13.27%。12月份全国餐饮业实现零售额982.5亿元，比去年同期增长18.7%，增长速度比去年同期减少5.3个百分点，高出社会消费品零售总额增幅4.1个百分点，占社会消费品零售总额的13.10%。2006年，主要省市的餐饮业发展较快。北京餐饮业累计实现零售额3275.2亿元，同比增长12.8%；广东餐饮业销售额9118.09亿元，增长15.7%；重庆餐饮业实现零售额1403.6亿元，同比增长15.4%。此外，本报告还详细介绍了奥运餐饮的需求特点，并指出了奥运会的召开将给我国餐饮业的发展带来何种发展机遇，并结合北京餐饮业的特点分析了北京餐饮所具有的优势，最后详细介绍了北京市政府针对奥运餐饮所采取的相关措施。

2006年第四季度餐饮业运行分析	一、社会消费品零售情况	(一) 总体概况
(二) 市场运行特点	二、餐饮业零售情况	主要省市餐饮业发展状况
(一) 2006年北京餐饮业发展状况	(二) 北京餐饮业的发展趋势	一、北京餐饮业
(一) 广东餐饮业特点	(二) 2006年广东餐饮业发展状况	二、广东餐饮业
(一) 2006年重庆餐饮业发展状况	(二) 支持餐饮业发展的相关政策	三、重庆餐饮业
一、奥运餐饮的需求特点		奥运餐饮专题
(二) 餐饮习惯是以西餐为主体的多样化组合		(一) 服务规模空前庞大
(三) 服务场所既分散又集中，关键场所是服务重点		
(四) 供餐方式根据不同场所、不同客户群、不同需求设定，形式多样		
二、奥运会给餐饮业带来的发展机遇		三、北京餐饮业特点及其优势
四、贯彻"迎奥运三年行动计划"	图表目录	图表 1 2006年社会消费品零售增长情况
2006年第四季度餐饮业零售总体情况表	图表 3	2006年1 - 12月餐饮业零售情况表
2006年星级住宿业和限额以上餐饮业营业额构成	图表	5
2006年1 - 12月住宿和餐饮业利用外资月度累计情况表	图表	6
2006年1 - 11月住宿和餐饮业月度累计投资情况表	图表	7
2006年北京市社会消费品零售增长情况	图表 8	2006年广东省社会消费品零售增长情况

9                    2006年全国各省市社会消费品零售总额增长率                    图表                    10  
2006年1 - 11月重庆市社会消费品零售增长情况

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/fangzhi/2873828738.html>