

2018年中国量子科技行业分析报告- 市场深度调研与发展趋势研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国量子科技行业分析报告-市场深度调研与发展趋势研究》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/xincailliao/370758370758.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

随着我国经济的不断发展、人们生活水平的不断提高，人们的消费观念和消费水平也有了很大的转变与提升。在这个契机下，量子科技行业也得到了快速发展，2016年我国量子科技行业的市场规模达到**亿元，2017年市场规模为**亿元，同比增长了**%，从这两年的市场规模发展来看，量子科技行业正处于快速发展之中，预计2018年将保持**的增速，达到**亿元。

2012-2017年行业市场规模情况

资料来源：观研天下数据中心整理（具体数据详见报告正文）

从量子科技行业企业区域分布情况来看，量子科技行业内企业区域格局明显，其中华东地区占比**%，华南地区占比**%，华中地区占比**%，华北地区占比**%，西部地区占比**%，东北地区占比**%。

2017年我国行业企业区域格局

资料来源：观研天下数据中心整理（具体数据详见报告正文）

观研天下发布的《2018年中国量子科技行业分析报告-市场深度调研与发展趋势研究》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分

析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 量子科技基本概述

第一节 量子信息相关介绍

一、通讯数学

二、量子论创立

三、量子计算机

四、量子信息的应用

第二节 量子科技行业介绍

一、概念介绍

二、系统组成

三、主要形式

四、硬件设备

第三节 量子科技工作原理

一、量子纠缠效应

二、量子状态信息化

三、量子密钥分配

四、量子隐形传态

五、量子密集编码

第二章 2016-2018年量子科技行业PEST分析

第一节 政策环境（Political）

一、纳入“十三五”规划

二、重点研发计划政策

三、国家安全战略纲要

四、电信网络安全政策

第二节 经济环境（Economic）

一、国民经济发展态势

二、工业经济运行情况

三、通信经济运行情况

四、宏观经济发展走势

第三节 社会环境（Social）

一、两化深度融合

二、信息安全威胁

三、产业联盟成立

第四节 技术环境 (Technological)

一、关键技术分析

二、技术进展情况

三、技术改进空间

第三章 2016-2018年国际量子科技发展分析

第一节 国际量子科技发展态势

一、行业发展历史

二、行业发展特点

三、行业发展优势

四、巨头参与情况

五、相关企业发展

第二节 美国量子科技发展分析

一、行业发展概况

二、DARPA量子网络

三、NIST量子网络

四、LANL量子网络

五、巴特尔量子网络

第三节 欧盟量子科技发展分析

一、行业发展概况

二、SECOQC量子网络

三、日内瓦量子网络

四、马德里量子网络

第四节 日本量子科技发展分析

一、量子科技网络建设

二、行业研究成果

三、行业发展战略

第四章 2016-2018年中国量子科技发展分析

第一节 中国量子科技发展状况

一、行业发展历程

二、行业地位分析

三、产业化起步

四、量子中继发展

五、天宫二号实验

第二节 中国广域量子网络建设

一、网络建设层次

二、合肥城域网

三、济南城域网

四、京沪干线

五、杭沪干线

六、量子科技卫星

第三节 中国量子科技实用化路径

一、与传统通信融合

二、物理层融合

三、网络层融合

四、应用层融合

第四节 中国量子科技区域发展布局

一、山东产业布局

二、安徽产业布局

三、上海产业布局

第五节 中国量子科技发展问题及建议

一、行业认识误区

二、技术发展问题

三、发展对策建议

第五章 2016-2018年量子科技设备发展分析

第一节 量子密钥分配终端

一、基本介绍

二、激光器

三、单光子探测器

第二节 量子网关

一、基本概念

二、主要功能

三、设备分类

第三节 光量子交换机

一、基本概念

二、主要功能

三、设备分类

第四节 其他量子科技设备

一、量子集控机

二、量子路由器

三、量子信号接收机

四、小型纠缠源系统

五、光复用器和解复用器

第六章 2016-2018年量子科技应用领域分析

第一节 信息安全应用

一、应用机会分析

二、国防军事应用

三、国民经济应用

四、密码业应用

第二节 金融业应用

一、验证网开通

二、示范系统建设

三、银行信息传输

第七章 中国量子科技重点企业经营状况分析

第一节 科大国盾量子技术股份有限公司（原安徽量通）

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第二节 安徽问天量子科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第三节 神州信息信息服务股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第四节 浙江东方集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第五节 华工科技产业股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第八章 量子科技行业投资潜力及风险预警

第一节 量子科技行业投资机会分析

一、产业链投资机会

二、加密产品投资机会

三、光电器件投资机会

四、网络建设运营机会

第二节 量子科技行业投资风险预警

一、技术风险

二、市场风险

三、竞争风险

第九章 量子科技发展前景及趋势分析

第一节 量子科技行业发展前景展望

一、行业发展潜力

二、应用市场前景

三、市场规模预测

第二节 量子科技行业发展趋势

一、技术发展趋势

二、大规模的应用

三、量子卫星竞争

图表目录：

图表：经典比特与量子比特的对比

图表：量子信息计算的研究领域

图表：量子信息传输的研究领域

图表：量子科技系统的组成

图表：量子科技主要形式

图表：量子科技示意图

图表：量子科技工作示意图

图表：量子密钥分配通信过程

图表：量子信息化

图表：量子信息产业受到国家层面的关注和推动

图表：2018年国内生产总值及增速

图表：2016-2018年国内生产总值环比和同比增速比较（分季度）

图表：2018年规模以上工业增加值同比增速

图表：2018年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2018年社会消费品零售总额分月同比增速

图表：2018年居民消费价格涨跌幅

图表：2018年工业生产者出厂价格涨跌情况

图表详见正文 (GYZQPT)

观研天下发布的《》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一部分 产业环境透析

第一章 大学科技园发展综述

第一节 大学科技园概念与理论

一、大学科技园概念

二、大学科技园基本理论

第二节 大学科技园的功能定位

一、大学科技园组织特性

二、大学科技园构成要素

三、大学科技园功能分析

1、大学科技园的基本功能

2、大学科技园的衍生功能

第二章 大学科技园市场环境及影响分析

第一节 大学科技园政治法律环境

一、行业主要法律法规

- 1、《国家大学科技园认定和管理办法》
- 2、《关于进一步推进国家大学科技园建设与发展的意见》
- 3、《关于积极发展、规范管理高校科技产业的指导意见》
- 4、《北京市关于进一步促进大学科技园发展的若干意见》
- 5、《关于国家大学科技园有关税收政策问题的通知》
- 6、《关于科技企业孵化器有关税收政策问题的通知》

二、行业相关发展规划

- 1、《国家大学科技园“十三五”规划》
- 2、《国家“十三五”科学技术发展规划》
- 3、《国家中长期人才发展规划纲要》
- 4、《国家中长期科学和技术发展规划纲要》
- 5、《国家中长期教育改革和发展规划纲要》

第二节 行业经济环境分析

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析

一、大学科技园产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、大学科技园产业发展对社会发展的影响

第四节 大学科技园创新环境分析

一、国家科技计划执行情况

二、主要国家级技术创新项目

三、高校科技产业发展情况

四、高校科研成果转化模式

五、大学科技园创新环境特点

- 1、东部地区大学科技园创新环境特点
- 2、中部地区大学科技园创新环境特点
- 3、西部地区大学科技园创新环境特点
- 4、各地区大学科技园创新机制比较

第三章 国际大学科技园发展分析及经验借鉴

第一节 国际大学科技园发展现状

一、国际大学科技园发展历程

二、国际大学科技园市场规模

三、国际大学科技园发展趋势

第二节 国际大学科技园发展特点及启示

一、美国大学科技园发展特点及启示

二、英国大学科技园发展特点及启示

三、德国大学科技园发展特点及启示

第三节 国际大学科技园发展模式分析

一、大学主导型发展模式

二、政府主导型发展模式

三、市场主导型发展模式

四、大学科技园发展模式比较

第四节 国际典型大学科技园发展模式比较

一、美国斯坦福研究园——硅谷模式

二、英国剑桥科学园——剑桥模式

三、台湾新竹科技园——新竹模式

四、日本筑波科学城——筑波模式

五、国际成功大学科技园发展模式比较

第二部分 行业深度分析

第四章 我国大学科技园运行现状分析

第一节 大学科技园发展历程及特征

一、大学科技园发展阶段

二、大学科技园发展特征

三、中外大学科技园发展比较

第二节 大学科技园发展现状分析

一、大学科技园发展规模

二、大学科技园孵化企业情况

三、大学科技园在孵企业情况

四、大学科技园毕业企业情况

第三节 大学科技园核心竞争力分析

一、大学科技园核心竞争力的内涵与特征

二、大学科技园核心竞争力的构成要素

三、大学科技园核心竞争力形成机理

四、跨国公司与大学科技园合作模式探讨

第四节 大学科技园发展SWOT分析

- 一、大学科技园发展SWOT分析
- 二、大学科技园培养创新创业人才SWOT分析
- 三、大学科技园培养创新创业人才对策建议

第五节 大学科技园产业联盟竞争力分析

- 一、中关村大学科技园联盟
- 二、上海大学科技园联盟
- 三、东北大学科技园联盟

第五章 大学科技园发展模式及运行机制分析

第一节 大学科技园发展模式分类

- 一、从产权角度分
- 二、从地理位置分
- 三、从区校关系分

第二节 大学科技园运行模式分析

- 一、大学科技园运行模型
- 二、大学科技园运行模式分析
 - 1、“一校一园”模式
 - 2、“多校一园”模式
 - 3、“区校共建”模式

第三节 大学科技园管理模式分析

- 一、大学科技园管理机制研究
 - 1、大学科技园动力机制
 - 2、大学科技园约束机制
 - 3、大学科技园支撑机制
 - 4、大学科技园运行机制
- 二、大学科技园管理机制对策
 - 1、大学科技园管理机制对策建议
 - 2、世界大学科技园管理机制的启示
 - 三、大学科技园管理模式分析

第四节 大学科技园规划设计模式分析

- 一、大学科技园的区位与选址
- 二、大学科技园的空间构成
- 三、大学科技园规划建设调查与分析
- 四、适宜的大学科技园规划设计模式

第五节 大学科技园创新模式分析

- 一、大学科技园优化发展模式
- 二、虚拟大学科技园组织模式探析
- 三、虚拟大学科技园实现机制探析

第六章 我国特色类大学科技园建设分析

第一节 理工类大学科技园建设分析

- 一、理工类大学科技园发展历程
- 二、理工类大学科技园发展规模
- 三、理工类大学科技园典型代表
- 四、理工类大学科技园发展优劣势分析

第二节 文科类大学科技园建设分析

- 一、文科类大学科技园发展历程
- 二、文科类大学科技园发展必要性
- 三、文科类大学科技园发展案例分析
- 四、文科类大学科技园发展优劣势分析

1、文科类大学科技园优势分析

2、文科类大学科技园劣势分析

第三节 农业类大学科技园建设分析

- 一、农业类大学科技园概述
- 二、农业类大学科技园建设背景
- 三、农业类大学科技园建设现状
- 四、农业类大学科技园存在问题
- 五、农业类大学科技园发展对策

第四节 艺术类大学科技园建设分析

- 一、艺术类大学科技园建设现状
- 二、艺术类大学科技园存在问题
- 三、艺术类大学科技园建设前景

第三部分 行业竞争格局

第七章 大学科技园重点区域市场调研

第一节 国家大学科技园分布现状及趋势

- 一、国家大学科技园分布现状及趋势
- 二、东部地区大学科技园分布特点

三、中部地区大学科技园分布特点

四、西部地区大学科技园分布特点

五、东北地区大学科技园分布特点

第二节 环渤海大学科技园规划及发展分析

一、北京市大学科技园规划及发展分析

二、天津市大学科技园规划及发展分析

三、河北省大学科技园规划及发展分析

四、辽宁省大学科技园规划及发展分析

第三节 长三角大学科技园规划及发展分析

一、长三角大学科技园发展特征

二、上海市大学科技园规划及发展分析

三、江苏省大学科技园规划及发展分析

四、浙江省大学科技园规划及发展分析

第四节 珠三角大学科技园规划及发展分析

一、深圳市大学科技园规划及发展分析

二、广州市大学科技园规划及发展分析

第五节 中部地区大学科技园规划及发展分析

一、河南省大学科技园规划及发展分析

二、湖北省大学科技园规划及发展分析

三、湖南省大学科技园规划及发展分析

第六节 其他地区大学科技园规划及发展分析

一、黑龙江大学科技园规划及发展分析

二、陕西省大学科技园规划及发展分析

三、甘肃省大学科技园规划及发展分析

四、四川省大学科技园规划及发展分析

第八章 中国大学科技园领先园区发展分析

第一节 清华大学国家大学科技园

一、园区发展优势

二、园区建设目标

三、园区发展模式

四、园区发展规模

五、园区服务体系

六、园区创新成果

七、园区经验借鉴

第二节 北京大学国家大学科技园

- 一、园区发展优势
- 二、园区建设目标
- 三、园区发展模式
- 四、园区发展规模
- 五、园区服务体系
- 六、园区创新成果
- 七、园区经验借鉴

第三节 北京航空航天大学国家大学科技园

- 一、园区发展优势
- 二、园区建设目标
- 三、园区发展模式
- 四、园区发展规模
- 五、园区服务体系
- 六、园区创新成果
- 七、园区经验借鉴

第四节 复旦大学国家大学科技园

- 一、园区发展优势
- 二、园区建设目标
- 三、园区发展模式
- 四、园区发展规模
- 五、园区服务体系
- 六、园区创新成果
- 七、园区经验借鉴

第五节 中国人民大学国家大学科技园

- 一、园区发展优势
- 二、园区建设目标
- 三、园区发展模式
- 四、园区发展规模
- 五、园区服务体系
- 六、园区创新成果
- 七、园区经验借鉴

第六节 岳麓山国家大学科技园

- 一、园区发展优势
- 二、园区建设目标

三、园区发展模式

四、园区发展规模

五、园区服务体系

六、园区创新成果

七、园区经验借鉴

第七节 东湖高新区国家大学科技园

一、园区发展优势

二、园区建设目标

三、园区发展模式

四、园区发展规模

五、园区服务体系

六、园区创新成果

七、园区经验借鉴

第八节 北师大-北中医国家大学科技园

一、园区发展优势

二、园区建设目标

三、园区发展模式

四、园区发展规模

五、园区服务体系

六、园区创新成果

七、园区经验借鉴

第九节 南京大学-鼓楼高校国家大学科技园

一、园区发展优势

二、园区建设目标

三、园区发展模式

四、园区发展规模

五、园区服务体系

六、园区创新成果

七、园区经验借鉴

第十节 合肥国家大学科技园

一、园区发展优势

二、园区建设目标

三、园区发展模式

四、园区发展规模

五、园区服务体系

六、园区创新成果

七、园区经验借鉴

第四部分行业趋势预测

第九章 2017-2024年大学科技园前景及趋势预测

第一节 2017-2024年大学科技园市场趋势预测

- 一、2017-2024年大学科技园市场发展潜力
- 二、2017-2024年大学科技园市场趋势预测展望
- 三、2017-2024年大学科技园细分行业趋势预测分析

第二节 2017-2024年大学科技园市场发展趋势预测

- 一、2017-2024年大学科技园发展趋势
- 二、2017-2024年大学科技园市场规模预测

第三节 国家大学科技园招商分析

- 一、企业入驻大学科技园动机分析
- 二、国家大学科技园招商策略分析

第四节 国家大学科技园趋势预测分析

- 一、大学科技园发展问题及对策
- 二、“十三五”大学科技园建设目标
- 三、“十三五”大学科技园趋势分析

第十章 2018-2024年大学科技园投资及风险分析

第一节 大学科技园投资特性分析

- 一、大学科技园进入壁垒分析
- 二、大学科技园盈利因素分析
- 三、大学科技园盈利模式分析
 - 1、国外大学科技园盈利模式分析
 - 2、国内大学科技园盈利模式分析
 - 3、国内外大学科技园盈利模式比较

第二节 2018-2024年大学科技园发展的影响因素

- 一、有利因素
- 二、不利因素

第三节 大学科技园投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、大学科技园投资现状分析

第四节 2018-2024年大学科技园投资机会

一、细分市场投资机会

二、重点区域投资机会

三、大学科技园投资机遇

第五节 2018-2024年大学科技园投资前景及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第十一章 大学科技园案例分析研究

第一节 “清华模式”及借鉴分析

一、“清华模式”形成历程

二、“清华模式”服务体系

三、“清华模式”运行模式

四、“清华模式”成果分析

五、“清华模式”经验借鉴

第二节 “北大模式”及借鉴分析

一、“北大模式”形成历程

二、“北大模式”服务体系

三、“北大模式”运行模式

四、“北大模式”成果分析

五、“北大模式”经验借鉴

第三节 “东湖模式”及借鉴分析

一、“东湖模式”形成历程

二、“东湖模式”服务体系

三、“东湖模式”运行模式

四、“东湖模式”成果分析

五、“东湖模式”经验借鉴

第四节 “东大模式”及借鉴分析

- 一、“东大模式”形成历程
- 二、“东大模式”服务体系
- 三、“东大模式”运行模式
- 四、“东大模式”成果分析
- 五、“东大模式”经验借鉴

第十二章 大学科技园投资前景研究

第一节 大学科技园投资前景研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、区域战略规划
- 四、竞争战略规划

第二节 大学科技园投资规划建议研究

- 一、2018年大学科技园投资规划建议
- 二、2018-2024年大学科技园投资规划建议
- 三、2018-2024年细分行业投资规划建议

图表目录：

图表：大学科技园的三元参与理论示意图

图表：国家大学科技园申请条件

图表：国家人才发展主要指标

图表：学前教育事业发展主要目标

图表：九年义务教育事业发展主要目标

图表：高中义务教育事业发展主要目标

图表：高等教育发展主要目标

图表：继续教育发展主要目标

图表：人力资源开发主要目标

图表：2016-2018年我国GDP增长率

图表：2016-2018年我国工业增加值同比增长

图表：2016-2018年我国社会固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2016-2018年我国房地产开发投资增速

图表：2016-2018年社会消费品零售总额分月同比增速

图表：2016-2018年我国进出口总额

图表：2016-2018年居民消费价格指数

图表：2016-2018年全国农村居民人均纯收入增长速度

图表：2016-2018年全国城镇居民人均可支配收入增长速度

图表：2016-2018年我国城镇化率

图表：2018年国家重点基础研究发展计划、863计划、科技支撑计划、国际科技合作专项项目安排情况

图表：2018年政策引导类计划项目安排情况

图表：2018年重大科技创新基地建设项目安排情况

图表：2018年其他专项项目安排情况

图表：2018年国家重点基础研究发展计划、863计划、科技支撑计划、国际科技合作专项中央财政拨款情况

图表：2018年政策引导类计划中央财政拨款情况

图表：2018年重大科技创新基地建设中央财政拨款情况

图表：2018年其他专项中央财政拨款情况

图表详见正文 (GYZQPT)

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/370758370758.html>