

# 2017-2023年中国航天工程市场竞争现状及市场前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国航天工程市场竞争现状及市场前景预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201707/544733.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

2017年我国航天发射次数将跃升至30次，中国航天加速超越美国或将于今年开启。十三五航天继续成为国家战略重点，从国家需求走向民用需求可能成为重点。

2011-2017E中国航天发射次数走势

资料来源：公开资料，智研咨询整理

2016年1-6月中国航空航天技术进口金额为13,314,738千美元，同比下降6.6%。

2016年1-6月中国航空航天技术进口量统计表 月份 金额（千美元） 金额同比（%） 1月 - -  
2月 1457518 -20.4 3月 2212480 -2 4月 2884113 11.5 5月 2020023 6.3 6月 3302778 0.4

资料来源：公开资料，智研咨询整理

智研咨询发布的《2017-2023年中国航天工程市场竞争现状及市场前景预测报告》共十六章。首先介绍了航天工程行业市场发展环境、航天工程整体运行态势等，接着分析了航天工程行业市场运行的现状，然后介绍了航天工程市场竞争格局。随后，报告对航天工程做了重点企业经营状况分析，最后分析了航天工程行业发展趋势与投资预测。您若想对航天工程产业有个系统的了解或者想投资航天工程行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一部分行业发展现状

第一章航天工程行业发展概述

第一节行业界定

一、行业经济特性

二、主要细分行业

三、产业链结构分析

第二节航天工程行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

三、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节航天工程市场特征分析

一、市场规模

二、产业关联度

三、影响需求的关键因素

#### 四、国内和国际市场

#### 五、主要竞争因素

#### 六、生命周期

### 第二章全球航天工程行业发展分析

#### 第一节世界航天工程行业发展分析

##### 一、2013-2017年全球航天工程市场供给分析

##### 二、2013-2017年全球航天工程市场需求分析

##### 三、2013-2017年全球主要航天工程企业

##### 四、2013-2017年全球航天工程主要品种

#### 第二节全球主要国家航天工程市场分析

##### 一、2013-2017年美国航天工程市场分析

##### 二、2013-2017年德国航天工程市场分析

##### 三、2013-2017年英国航天工程市场分析

##### 四、2013-2017年法国航天工程市场分析

##### 五、2013-2017年日本航天工程市场分析

### 第三章我国航天工程行业发展分析

#### 第一节2017年中国航天工程行业发展状况

##### 一、航天工程行业发展状况分析

##### 2016年1-6月中国航空航天技术进口金额统计图

资料来源：公开资料，智研咨询整理

#### 二、中国航天工程行业发展动态

##### 辽宁号突破第一岛链，环台湾岛半圈

资料来源：公开资料整理

#### 三、航天工程行业经营业绩分析

2011年我国航空航天行业企业数量是224家，年产值1913亿元；增长到2014年我国航空航天企业数量为349家，年产值3515.2亿元，产值平均年增长在20%左右，按照目前我国航空航天行业的发展状况，

2015年企业数量将增长到392家，年产值预计增长近26%，达到4429.2亿元。

##### 2011-2015年我国航空航天行业企业数量增长情况

资料来源：公开资料，智研咨询整理

##### 2011-2015年我国航空航天行业年产值增长情况

资料来源：公开资料，智研咨询整理

#### 四、我国航天工程行业发展热点

##### 第二节2017年航天工程行业发展机遇和挑战分析

###### 一、航天工程行业发展机遇分析

###### 二、国际经济环境对航天工程行业影响

##### 第三节2017年中国航天工程市场供需状况

###### 一、中国航天工程行业供给能力

###### 二、中国航天工程市场供给分析

###### 三、中国航天工程市场需求分析

###### 四、中国航天工程产品价格分析

#### 第四章航天工程产业经济运行分析

##### 第一节营运能力分析

###### 一、2015年营运能力分析

###### 二、2017年营运能力分析

##### 第二节偿债能力分析

###### 一、2015年偿债能力分析

###### 二、2017年偿债能力分析

##### 第三节2013-2017年盈利能力分析

###### 一、2013-2017年资产利润率

###### 二、2013-2017年销售利润率

##### 第四节2013-2017年发展能力分析

###### 一、2013-2017年资产年均增长率

###### 二、2013-2017年利润增长率

#### 第五章我国航天工程产业进出口分析

##### 第一节我国航天工程进口分析

###### 一、2013-2017年进口总量分析

###### 二、2013-2017年进口结构分析

###### 三、2013-2017年进口区域分析

##### 第二节我国航天工程出口分析

###### 一、2013-2017年出口总量分析

###### 二、2013-2017年出口结构分析

###### 三、2013-2017年出口区域分析

##### 第三节我国航天工程进出口预测

###### 一、2017年进口预测

###### 二、2017年出口预测

## 第六章航天工程行业供求状况分析

### 第一节2013-2017年整体生产能力

### 第二节2013-2017年产值分布特征及变化

#### 一、产值前10名省市及经济效益情况

#### 二、产值前20名企业

### 第三节2013-2017年产品供给分析

#### 一、2013-2017年中国机械工业总体供给

#### 二、2013-2017年航天工程市场供给分析

### 第四节2013-2017年影响航天工程市场需求的主要因素

### 第五节2013-2017年市场容量及增长速度

### 第六节2013-2017年航天工程业整体销售能力

#### 一、工业销售产值

#### 二、销售收入

#### 三、利润率

#### 四、产销率

### 第七节2013-2017年产品需求分析

#### 一、2013-2017年中国机械工业需求分析

#### 二、2013-2017年航天工程市场需求分析

## 第二部分行业竞争格局

## 第七章航天工程产业发展地区比较

### 第一节长三角地区

#### 一、竞争优势

#### 二、2013-2017年发展状况

#### 三、2017-2023年发展前景

### 第二节珠三角地区

#### 一、竞争优势

#### 二、2013-2017年发展状况

#### 三、2017-2023年发展前景

### 第三节环渤海地区

#### 一、竞争优势

#### 二、2013-2017年发展状况

#### 三、2017-2023年发展前景

### 第四节东北地区

#### 一、竞争优势

#### 二、2013-2017年发展状况

### 三、2017-2023年发展前景

#### 第五节西部地区

##### 一、竞争优势

##### 二、2013-2017年发展状况

##### 三、2017-2023年发展前景

### 第八章航天工程行业竞争格局分析

#### 第一节行业竞争结构分析

##### 一、现有企业间竞争

##### 二、潜在进入者分析

##### 三、替代品威胁分析

##### 四、供应商议价能力

##### 五、客户议价能力

#### 第二节行业集中度分析

##### 一、市场集中度分析

##### 二、企业集中度分析

##### 三、区域集中度分析

#### 第三节行业国际竞争力比较

##### 一、生产要素

##### 二、需求条件

##### 三、支援与相关产业

##### 四、企业战略、结构与竞争状态

##### 五、政府的作用

#### 第四节航天工程制造业主要企业竞争力分析

##### 一、重点企业资产总计对比分析

##### 二、重点企业从业人员对比分析

##### 三、重点企业全年营业收入对比分析

##### 四、重点企业出口交货值对比分析

##### 五、重点企业利润总额对比分析

##### 六、重点企业综合竞争力对比分析

#### 第五节2013-2017年航天工程行业竞争格局分析

##### 一、2017年航天工程制造业竞争分析

##### 二、2017年中外航天工程产品竞争分析

##### 三、2013-2017年国内外航天工程竞争分析

##### 四、2013-2017年我国航天工程市场竞争分析

##### 五、2013-2017年我国航天工程市场集中度分析

## 六、2017-2023年国内主要航天工程企业动向

### 第九章航天工程企业竞争策略分析

#### 第一节航天工程市场竞争策略分析

##### 一、2017年航天工程市场增长潜力分析

##### 二、2017年航天工程主要潜力品种分析

##### 三、现有航天工程产品竞争策略分析

##### 四、潜力航天工程品种竞争策略选择

##### 五、典型企业产品竞争策略分析

#### 第二节航天工程企业竞争策略分析

##### 一、国际经济形势对航天工程行业竞争格局的影响

##### 二、全球经济下航天工程行业竞争格局的变化

##### 三、2017-2023年我国航天工程市场竞争趋势

##### 四、2017-2023年航天工程行业竞争格局展望

##### 五、2017-2023年航天工程行业竞争策略分析

##### 六、2017-2023年航天工程企业竞争策略分析

### 第十章航天工程企业竞争分析

#### 第一节航天时代电子技术股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、2013-2017年经营状况

##### 四、2017-2023年发展战略

#### 第二节陕西航天动力高科技股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、2013-2017年经营状况

##### 四、2017-2023年发展战略

#### 第三节上海航天汽车机电股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、2013-2017年经营状况

##### 四、2017-2023年发展战略

#### 第四节贵州航天电器股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、2013-2017年经营状况



#### 四、2017-2023年发展战略

##### 第五节航天科技控股集团股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、竞争优势分析

###### 三、2013-2017年经营状况

###### 四、2017-2023年发展战略

##### 第六节航天通信控股集团股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、竞争优势分析

###### 三、2013-2017年经营状况

###### 四、2017-2023年发展战略

##### 第七节北京航天长峰股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、竞争优势分析

###### 三、2013-2017年经营状况

###### 四、2017-2023年发展战略

##### 第八节航天信息股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、竞争优势分析

###### 三、2013-2017年经营状况

###### 四、2017-2023年发展战略

##### 第九节湖北中航精机科技股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、竞争优势分析

###### 三、2013-2017年经营状况

###### 四、2017-2023年发展战略

##### 第十节中航重机股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、竞争优势分析

###### 三、2013-2017年经营状况

###### 四、2017-2023年发展战略

#### 第三部分行业前景预测

#### 第十一章对航天工程行业发展趋势分析

##### 第一节2017年发展环境展望

###### 一、2017年宏观经济形势展望

二、2017年政策走势及其影响

三、2017年国际行业走势展望

第二节2017年航天工程制造行业技术发展趋势分析

一、航天工程制造行业技术现状

二、航天工程企业技术改造方针

三、航天工程技术改进途径分析

四、航天工程技术发展趋势分析

第三节2017-2023年中国航天工程市场趋势分析

一、2013-2017年航天工程市场趋势总结

二、2017-2023年航天工程发展趋势分析

三、2017-2023年航天工程市场发展空间

四、2017-2023年航天工程产业政策趋向

五、2017-2023年航天工程技术革新趋势

六、2017-2023年航天工程价格走势分析

第十二章对未来航天工程行业发展预测

第一节2017-2023年国际航天工程市场预测

一、2017-2023年全球航天工程行业产值预测

二、2017-2023年全球航天工程市场需求前景

三、2017-2023年全球航天工程市场价格预测

第二节2017-2023年国内航天工程市场预测

一、2017-2023年国内航天工程行业产值预测

二、2017-2023年国内航天工程市场需求前景

三、2017-2023年国内航天工程市场价格预测

第三节2017-2023年市场消费能力预测

一、2017-2023年行业总需求规模预测

二、2017-2023年主要产品市场规模预测

第四节2017-2023年市场供应能力预测

一、2017-2023年行业产能扩张分析

二、2017-2023年主要产品产量预测

第五节2017-2023年进出口预测

一、2017-2023年主要产品进口预测

二、2017-2023年主要产品出口预测

第六节2017-2023年主要产品价格走势预测

一、2017-2023年主要产品市场价格现状

二、2017-2023年主要产品价格走势预测

## 第四部分投资战略研究

### 第十三章对航天工程行业投资现状分析

#### 第一节2015年航天工程行业投资情况分析

##### 一、2015年总体投资及结构

##### 二、2015年投资规模情况

##### 三、2015年投资增速情况

##### 四、2015年分行业投资分析

##### 五、2015年分地区投资分析

##### 六、2015年外商投资情况

#### 第二节2017年航天工程行业投资情况分析

##### 一、2017年总体投资及结构

##### 二、2017年投资规模情况

##### 三、2017年投资增速情况

##### 四、2017年分行业投资分析

##### 五、2017年分地区投资分析

##### 六、2017年外商投资情况

### 第十四章航天工程行业投资环境分析

#### 第一节经济发展环境分析

##### 一、2013-2017年我国宏观经济运行情况

##### 二、2017-2023年我国宏观经济形势分析

##### 三、2017-2023年投资趋势及其影响预测

#### 第二节政策法规环境分析

##### 一、2017年航天工程行业政策环境

##### 二、2017年国内宏观政策对其影响

##### 三、2017年行业产业政策对其影响

#### 第三节社会发展环境分析

##### 一、国内社会环境发展现状

##### 二、2017年社会环境发展分析

##### 三、2017-2023年社会环境对行业的影响分析

#### 第四节航天工程制造行业“十三五”规划

##### 一、“十三五”发展目标

##### 二、“十三五”重点发展领域

##### 三、“十三五”发展预测

### 第十五章航天工程行业投资机会与风险

#### 第一节行业活力系数比较及分析

一、2017年相关产业活力系数比较

二、2012-2015行业活力系数分析

第二节行业投资收益率比较及分析

一、2017年相关产业投资收益率比较

二、2012-2015行业投资收益率分析

第三节航天工程行业投资效益分析

一、2013-2017年航天工程行业投资状况分析

二、2017-2023年航天工程行业投资效益分析

三、2017-2023年航天工程行业投资趋势预测

四、2017-2023年航天工程行业的投资方向

五、2017-2023年航天工程行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节影响航天工程行业发展的主要因素

一、2017-2023年影响航天工程行业运行的有利因素分析

二、2017-2023年影响航天工程行业运行的稳定因素分析

三、2017-2023年影响航天工程行业运行的不利因素分析

四、2017-2023年我国航天工程行业发展面临的挑战分析

五、2017-2023年我国航天工程行业发展面临的机遇分析

第五节航天工程行业投资风险及控制策略分析

一、2017-2023年航天工程行业市场风险及控制策略

二、2017-2023年航天工程行业政策风险及控制策略

三、2017-2023年航天工程行业经营风险及控制策略

四、2017-2023年航天工程行业技术风险及控制策略

五、2017-2023年航天工程同业竞争风险及控制策略

六、2017-2023年航天工程行业其他风险及控制策略

第十六章对航天工程行业投资战略研究（ZY GXH）

第一节航天工程行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节对我国航天工程品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
  - 二、航天工程实施品牌战略的意义
  - 三、航天工程企业品牌的现状分析
  - 四、我国航天工程企业的品牌战略
  - 五、航天工程品牌战略管理的策略
- 第三节 航天工程行业投资战略研究
- 一、2017年装备制造业投资战略
  - 二、2017年航天工程行业投资战略
  - 三、2017-2023年航天工程行业投资战略
  - 四、2017-2023年细分行业投资战略
- 第四节 研究结论 (ZY GXH)

图表目录：

- 图表：2013-2017年中国航天工程市场规模
- 图表：2013-2017年全球航天工程产业市场规模
- 图表：2013-2017年航天工程行业重要数据指标比较分析
- 图表：2013-2017年中国航天工程行业销售情况分析
- 图表：2013-2017年中国航天工程行业利润情况分析
- 图表：2013-2017年中国航天工程行业资产情况分析
- 图表：2013-2017年航天工程制造行业总体状况
- 图表：2013-2017年国内生产总值走势
- 图表：2013-2017年固定资产投资走势
- 图表：2013-2017年航天工程行业主要财务指标
- 图表：2013-2017年航天工程行业主要产品产量
- 图表：2013-2017年航天工程主要产品进出口
- 图表：2013-2017年国内生产总值增长趋势图
- 图表：2013-2017年城镇固定资产投资名义增速及实际增速
- 图表：2013-2017年我国出口累计同比增速对比
- 图表：2013-2017年社会消费品零售总额实际累计同比增速对比
- 图表：2015年居民消费价格分类指数分析
- 图表：2017年中国航天工程进口数据
- 图表：2015年中国航天工程进口数据
- 图表：2015年中国航天工程出口数据
- 图表：2013-2017年我国GDP增长情况
- 图表：2013-2017年我国粮食产量情况
- 图表：2013-2017年我国进出口情况

- 图表：2013-2017年我国航天工程制造行业企业数量结构分析
- 图表：2013-2017年我国航天工程制造行业生产规模分析
- 图表：2013-2017年我国航天工程制造行业产销分析
- 图表：2013-2017年我国航天工程制造行业盈利能力分析
- 图表：2013-2017年我国航天工程制造行业偿债能力分析
- 图表：2013-2017年我国航天工程制造行业营运能力分析
- 图表：2013-2017年航天工程制造行业规模分析
- 图表：2013-2017年航天工程制造行业总资产对比分析
- 图表：2013-2017年航天工程制造行业企业单位数对比分析
- 图表：2013-2017年航天工程制造行业从业人员平均人数对比分析
- 图表：2013-2017年航天工程制造行业经济效益分析
- 图表：2013-2017年航天工程制造行业产值利税率对比分析
- 图表：2013-2017年航天工程制造行业资金利润率对比分析
- 图表：2013-2017年航天工程制造行业成本费用利润率对比分析
- 图表：2013-2017年航天工程制造行业效率分析
- 图表：2013-2017年航天工程制造行业资产负债率对比分析
- 图表：2013-2017年航天工程制造行业流动资产周转次数对比分析
- 图表：2013-2017年航天工程制造行业地区结构分析
- 图表：2013-2017年航天工程制造行业所有制结构分析
- 图表：2013-2017年航天工程制造行业不同规模企业结构分析
- 图表：2013-2017年航天工程制造行业不同规模企业人均指标分析
- 图表：2013-2017年航天工程制造行业不同规模企业盈利能力分析
- 图表：2013-2017年航天工程制造行业不同规模企业营运能力分析
- 图表：2013-2017年航天工程制造行业不同规模企业偿债能力分析
- 图表：2013-2017年华东地区航天工程制造行业运行情况
- 图表：2013-2017年华东地区航天工程制造行业产销分析
- 图表：2013-2017年华东地区航天工程制造行业盈利能力分析
- 图表：2013-2017年华东地区航天工程制造行业偿债能力分析
- 图表：2013-2017年华东地区航天工程制造行业营运能力分析
- 图表：2013-2017年华东地区不同规模企业对比分析
- 图表：2013-2017年华东地区亏损企业单位数及亏损金额分析
- 图表：2013-2017年华南地区航天工程制造行业运行情况
- 图表：2013-2017年华南地区航天工程制造行业产销分析
- 图表：2013-2017年华南地区航天工程制造行业盈利能力分析
- 图表：2013-2017年华南地区航天工程制造行业偿债能力分析

图表：2013-2017年华南地区航天工程制造行业营运能力分析

图表：2013-2017年华南地区不同规模企业对比分析

图表：2013-2017年华南地区亏损企业单位数及亏损金额分析

图表：2013-2017年华中地区航天工程制造行业运行情况

图表：2013-2017年华中地区航天工程制造行业产销分析

图表：2013-2017年华中地区航天工程制造行业盈利能力分析

图表：2013-2017年华中地区航天工程制造行业偿债能力分析

图表：2013-2017年华中地区航天工程制造行业营运能力分析

图表：2013-2017年华中地区不同规模企业对比分析

图表：2013-2017年华中地区亏损企业单位数及亏损金额分析

图表：2013-2017年华北地区航天工程制造行业产销分析

图表：2013-2017年华北地区航天工程制造行业盈利能力分析

图表：2013-2017年华北地区航天工程制造行业偿债能力分析

图表：2013-2017年华北地区航天工程制造行业营运能力分析

图表：2013-2017年华北地区不同规模企业对比分析

图表：2013-2017年华北地区亏损企业单位数及亏损金额分析

图表：2013-2017年西北地区航天工程制造行业产销分析

图表：2013-2017年西北地区航天工程制造行业盈利能力分析

图表：2013-2017年西北地区航天工程制造行业偿债能力分析

图表：2013-2017年西北地区航天工程制造行业营运能力分析

图表：2013-2017年西北地区不同规模企业对比分析

图表：2013-2017年西北地区亏损企业单位数及亏损金额分析

图表：2013-2017年西南地区航天工程制造行业产销分析

图表：2013-2017年西南地区航天工程制造行业盈利能力分析

图表：2013-2017年西南地区航天工程制造行业偿债能力分析

图表：2013-2017年西南地区航天工程制造行业营运能力分析

图表：2013-2017年西南地区不同规模企业对比分析

图表：2013-2017年西南地区亏损企业单位数及亏损金额分析

图表：2013-2017年东北地区航天工程制造行业产销分析

图表：2013-2017年东北地区航天工程制造行业盈利能力分析

图表：2013-2017年东北地区航天工程制造行业偿债能力分析

图表：2013-2017年东北地区航天工程制造行业营运能力分析

图表：2013-2017年东北地区不同规模企业对比分析

图表：2013-2017年东北地区亏损企业单位数及亏损金额分析

图表：2013-2017年我国航天工程制造行业产成品分析

图表：2013-2017年不同规模企业产成品分析

图表：2013-2017年不同经济类型企业产成品

图表：2013-2017年不同所有制企业产成品比较

图表：2013-2017年我国航天工程制造行业总销售收入分析

图表：2013-2017年我国航天工程制造行业销售收入增长率分析

图表：2013-2017年我国航天工程制造行业销售费用分析

图表：2013-2017年我国航天工程制造行业管理费用分析

图表：2013-2017年我国航天工程制造行业财务费用分析

图表：2013-2017年我国航天工程制造行业固定资产净值平均余额分析

图表：2013-2017年我国航天工程制造行业总资产周转率分析

图表：2013-2017年我国航天工程制造行业资本保值增值率分析

图表：2013-2017年我国航天工程制造行业应收账款周转率分析

图表：2013-2017年我国航天工程制造行业流动资产周转率分析

图表：2013-2017年我国航天工程制造行业产成品资金占用率分析

图表：2013-2017年我国航天工程制造行业利润总额分析

图表：2013-2017年我国航天工程制造行业销售毛利率分析

图表：2013-2017年我国航天工程制造行业销售利润率

图表：2013-2017年我国航天工程制造行业成本费用利润率分析

图表：2013-2017年我国航天工程制造行业总资产利润率分析

图表：2013-2017年我国航天工程制造行业净资产利润率分析

图表：2013-2017年我国航天工程制造行业产值利税率分析

图表：2013-2017年我国航天工程制造行业人均销售率分析

图表：2013-2017年我国航天工程制造行业产成品资金占用率分析

图表：2013-2017年我国航天工程制造行业资金利税率分析

图表：2013-2017年我国航天工程制造行业成本费用利润率分析

图表：2013-2017年我国航天工程制造行业成本费用利润率分析

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201707/544733.html>