



艾凯咨询
ICAN Consulting

中国工控产品进出口分析报告（ 2008）

一、调研说明

《中国工控产品进出口分析报告（2008）》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/37810.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

1.前言

1.1数据来源

1.2报告地域范畴说明

1.3关于工控产品

1.4中国2007年进出口贸易特点分析

2.中国工控产品2007年进出口分析

2.1中国工控产品2007年进出口总概

2.1.1中国工控产品2007年进出口总额及其增长分析

2.1.2中国工控产品2007年进出口总额增速与全国商品进出口总额增速比较分析

2.1.3中国工控产品2007年进出口总额的全国商品进出口总额占比分析

2.2中国工控产品2007年进口总概

2.2.1中国工控产品2007年进口金额及其增长分析

2.2.2中国工控产品2007年进口金额增速与全国商品进口总额增速比较分析

2.2.3中国工控产品2007年进口金额的全国商品进口总额占比分析

2.3中国工控产品2007年出口总概

2.4中国工控产品2007年出口金额及其增长分析

2.4.1中国工控产品2007年出口金额增速与全国商品出口总额增速比较分析

2.4.2中国工控产品2007年出口金额的全国商品出口总额占比分析

2.5中国工控产品2007年进出口差额评价

2.5.1中国工控产品2007年进出口差额分析

2.5.2中国工控产品贸易逆差2007年与2005年比较分析

2.5.3中国工控产品2007年进口额增速与出口增速比较分析

2.5.4中国工控产品2005-2007年贸易逆差分析

2.5.5中国工控产品2008年贸易差额预测及其与2007年比较分析

2.6中国工控产品2005-2007年进出口比较分析

2.6.1中国工控产品2005-2007年进口总额比较分析

2.6.1.1中国工控产品2005-2007年进口总额分析

2.6.1.2中国工控产品2005-2007年进口总额增速分析

2.6.2中国工控产品2005-2007年出口总额比较分析

2.6.2.1中国工控产品2005-2007年出口总额分析

2.6.2.2中国工控产品2005-2007年出口总额增速分析

2.7中国工控产品2008年进出口金额预测

2.7.1中国工控产品2008年进口金额预测

2.7.1.1中国工控产品2008年进口金额预测及其与2007年比较分析

2.7.1.2中国工控产品2008年进口金额增速预测及其与2007年比较分析

2.7.2中国工控产品2008年出口金额预测

2.7.2.1中国工控产品2008年出口金额预测及其与2007年比较分析

2.7.2.2中国工控产品2008年出口金额增速预测及其与2007年比较分析

3.中国工控2007年进出口产品分析

3.1中国控制部件2007年进出口分析

3.1.1中国控制部件2007年进口分析

3.1.1.1中国控制部件2007年进口金额的工控产品占比分析

3.1.1.2中国控制部件2005-2007年进口金额的比较分析

3.1.1.3中国控制器2007年进口金额的工控产品占比分析

3.1.1.4中国其他控制装置2007年进口金额的工控产品占比分析

3.1.1.5中国电路保护装置2007年进口金额的工控产品占比分析

3.1.1.6中国半导体模块2007年进口金额的工控产品占比分析

3.1.2中国控制部件2007年出口分析

3.1.2.1中国控制部件2007年出口金额的工控产品占比分析

3.1.2.2中国控制部件2005-2007年出口金额的比较分析

3.1.2.3中国控制器2007年出口金额的工控产品占比分析

3.1.2.4中国其他控制装置2007年出口金额的工控产品占比分析

3.1.2.5中国电路保护装置2007年出口金额的工控产品占比分析

3.1.2.6中国半导体模块2007年出口金额的工控产品占比分析

3.2中国检测控制仪器2007年进出口分析

3.2.1中国检测控制仪器2007年进口分析

3.2.1.1中国检测控制仪器2007年进口金额的工控产品占比分析

3.2.1.2中国检测控制仪器2005-2007年进口金额比较分析

3.2.2中国检测控制仪器2007年出口分析

3.2.2.1中国检测控制仪器2007年出口金额的工控产品占比分析

3.2.2.2中国检查控制仪器2005-2007年出口金额比较分析

3.3中国控制计算机2007年进出口分析

3.3.1中国控制计算机2007年进口分析

3.3.1.1中国控制计算机2007年进口金额的工控产品占比分析

3.3.1.2中国检查控制仪器2005-2007年进口金额比较分析

3.3.2中国控制计算机2007年出口分析

3.3.2.1中国控制计算机2007年出口金额的工控产品占比分析

3.3.2.2中国检查控制仪器2005-2007年出口金额比较分析

4.结论

【图表索引】

图1：中国工控产品2007年进出口总额及其增长分析图

图2：中国工控产品2007年进出口总额增速与全国商品进出口总额增速比较分析图

图3：中国工控产品2007年进出口总额的全国商品进出口总额占比分析图

图4：中国工控产品2007年进口金额及其增长分析图

图5：中国工控产品2007年进口金额增速与全国商品进口总额增速比较分析图

图6：中国工控产品2007年进口金额的全国商品进口总额占比分析图

图7：中国工控产品2007年出口金额及其增长分析图

图8：中国工控产品2007年出口金额增速与全国商品出口总额增速比较分析图

图9：中国工控产品2007年出口金额的全国商品出口总额占比分析图

图10：中国工控产品2007年进出口差额分析图

图11：中国工控产品贸易逆差2007年与2005年比较分析图

图12：中国工控产品2007年进口额增速与出口增速比较分析图

图13：中国工控产品2005-2007年贸易逆差分析图

图14：中国工控产品2008年贸易差额预测及其与2007年比较分析图

图15：中国工控产品2005-2007年进口总额分析图

图16：中国工控产品2005-2007年进口总额增速分析图

图17：中国工控产品2005-2007年出口总额分析图

图18：中国工控产品2005-2007年出口总额增速分析图

图19：中国工控产品2008年进口金额预测及其与2007年比较分析图

图20：中国工控产品2008年进口金额增速预测及其与2007年比较分析图

图21：中国工控产品2008年出口金额预测及其与2007年比较分析图

图22：中国工控产品2008年出口金额增速预测及其与2007年比较分析图

图23：中国工控产品•控制部件2007年进口金额的工控产品占比分析图

图24：中国工控产品•检测控制仪器2007年进口金额的工控产品占比分析图

图25：中国工控产品•控制计算机2007年进口金额的工控产品占比分析图

图26：中国工控产品•控制计算机2005-2007年进口金额比较分析图

图27：中国工控产品•控制计算机2006-2007年进口金额增速比较分析图

图28：中国工控产品•控制计算机2005-2007年进口金额的工控产品进口总额占比分析图

图29：中国工控产品•控制计算机2005-2007年出口金额比较分析图

图30：中国工控产品•控制计算机2006-2007年出口金额增速比较分析图

图31：中国工控产品•控制计算机2005-2007年出口金额的工控产品出口总额占比分析图

图32：中国工控产品•控制部件2005-2007年进口金额比较分析图

图33：中国工控产品•控制计算机2006-2007年进口金额增速比较分析图

图34：中国工控产品•控制部件2005-2007年进口金额的工控产品进口总额占比分析图

图35：中国工控产品•控制部件2005-2007年出口金额比较分析图

图36：中国工控产品•控制计算机2006-2007年出口金额增速比较分析图

图37：中国工控产品•控制部件2005-2007年出口金额的工控产品出口总额占比分析图

图38：中国工控产品•检查控制仪器2005-2007年进口金额比较分析图

图39：中国工控产品•检查控制仪器2006-2007年进口金额增速比较分析图

图40：中国工控产品•检查控制仪器2005-2007年进口金额的工控产品进口总额占比分析图

图41：中国工控产品•检查控制仪器2005-2007年出口金额比较分析图

图42：中国工控产品•检查控制仪器2006-2007年出口金额增速比较分析图

图43：中国工控产品•检查控制仪器2005-2007年出口金额的工控产品出口总额占比分析图

图44：中国工控产品•控制部件•控制器2007年进口金额的工控产品占比分析图

图45：中国工控产品•控制部件•其他控制装置2007年进口金额的工控产品占比分析图

图46：中国工控产品•控制部件•电路保护装置2007年进口金额的工控产品占比

分析图

图47：中国工控产品•控制部件•半导体模块2007年进口金额的工控产品占比分析图

图48：中国工控产品•控制计算机2007年出口金额的工控产品占比分析图

图49：中国工控产品•控制部件2007年出口金额的工控产品占比分析图

图50：中国工控产品•检测控制仪器2007年出口金额的工控产品占比分析图

图51：中国工控产品•控制部件•控制器2007年出口金额的控制部件占比分析图

图52：中国工控产品•控制部件•其他装置2007年出口金额的控制部件占比分析图

图53：中国工控产品•控制部件•控制器2007年出口金额的控制部件占比分析图

图54：中国工控产品•控制部件•电路保护装置2007年出口金额的控制部件占比分析图

图55：中国工控产品•控制部件•半导体模块2007年出口金额的控制部件占比分析图

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/37810.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。