

2017-2022年中国软件和信息技术服务行业分析及 发展趋势研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国软件和信息技术服务行业分析及发展趋势研究报告》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/201611/470621.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: 400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: kefu@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

软件和信息技术服务业是关系国民经济和社会发展全局的基础性、战略性、先导性产业，具有技术更新快、产品附加值高、应用领域广、渗透能力强、资源消耗低、人力资源利用充分等突出特点，对经济社会发展具有重要的支撑和引领作用。发展和提升软件和信息技术服务业，对于推动信息化和工业化深度融合，培育和发展战略性新兴产业，建设创新型国家，加快经济发展方式转变和产业结构调整，提高国家信息安全保障能力和国际竞争力具有重要意义。

《软件和信息技术服务业“十二五”发展规划》指出，到 2015 年，软件和信息技术服务业的业务收入突破 4 万亿元，占信息产业比重达到 25%，年均增长 24.5% 以上。信息技术服务收入超过 2.5 万亿元，占软件和信息技术服务业总收入比重超过 60%。据数据，发达国家软件业务收入占 IT 产业的比重在 50% 到 70% 之间，而目前我国软件服务与发达国家相比还有一定的距离。

2015 年我国软件和信息技术服务业实现软件业务收入 4.3 万亿元，同比增长 16.6%。
我国软件和信息技术服务业软件业务收入变化情况（亿元）

中国智研咨询发布的《2017-2022年中国软件和信息技术服务行业分析及发展趋势研究报告》共八章。首先介绍了中国软件和信息技术服务行业市场发展环境、中国软件和信息技术服务整体运行态势等，接着分析了中国软件和信息技术服务行业市场运行的现状，然后介绍了中国软件和信息技术服务市场竞争格局。随后，报告对中国软件和信息技术服务做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国软件和信息技术服务行业发展趋势与投资预测。您若想对软件和信息技术服务产业有个系统的了解或者想投资软件和信息技术服务行业，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：

第一章 软件和信息技术服务业基本概述

1.1 行业界定

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业分类

1.1.3 行业地位

1.2 行业范畴

1.2.1 软件产业范畴

1.2.2 信息技术服务业范畴

1.2.3 软件产业与信息技术服务业的交集

第二章 软件和信息技术服务业投资环境分析

2.1 软件和信息技术服务业经济环境分析

2.1.1 主要经济指标

2.1.2 产业结构分析

2.1.3 投资需求状况

2.1.4 资本利用情况

2.1.5 民生保障能力

2.2 软件和信息技术服务业行业环境分析

2.2.1 产业发展态势

2.2.2 产业规模现状

2.2.3 产业趋势分析

2.2.4 产业前景判断

2.3 软件和信息技术服务业投资优势综述

2.3.1 区位优势

2.3.2 自然环境

2.3.3 政策扶持

2.3.4 信息水平

2.3.5 产业需求

2.3.6 人才支撑

2.3.7 载体建设

第三章 2013-2016年软件和信息技术服务业发展现状分析

3.1 软件和信息技术服务业基本情况

3.1.1 产业特点分析

3.1.2 产业政策环境

3.1.3 行业发展迅猛

3.1.4 项目引进情况

3.2 2013-2016年软件和信息技术服务业经济指标分析

3.2.1 2013年行业运营状况

3.2.2 2014年行业运营状况

3.2.3 2015年行业运营状况

3.2.4 2016年行业运营状况

3.3 软件和信息技术服务业的问题及建议

3.3.1 产业不足之处

3.3.2 行业挑战分析

3.3.3 人才制约分析

3.3.4 行业发展建议

第四章 2013-2016年软件和信息技术服务业重点领域分析

4.1 动漫游戏行业

4.1.1 产业发展概况

4.1.2 产业增长态势

4.1.3 产业规模现状

4.1.4 行业问题分析

4.1.5 行业发展建议

4.2 云计算产业

4.2.1 产业运行现状

4.2.2 行业挑战分析

4.2.3 产业发展规划

4.3 智慧城市建设

4.3.1 智慧城市发展成果

4.3.2 智慧城市建设计划

4.3.3 主要民生应用情况

4.4 物联网产业

4.4.1 产业发展基础

4.4.2 行业规模现状

4.4.3 产业发展目标

4.4.4 产业主要任务

4.4.5 产业保障措施

4.5 集成电路设计产业

4.5.1 产业运行简况

4.5.2 服务平台建设

4.5.3 产业发展基础

4.5.4 重点投资项目

第五章 2013-2016年软件和信息技术服务产业载体分析

5.1 厦门市软件园建设情况

5.1.1 园区基本介绍

5.1.2 园区布局情况

5.1.3 园区成长性

5.1.4 园区建设进展

5.2 厦门市软件园服务体系

5.2.1 招商服务体系

5.2.2 人才服务体系

5.2.3 技术服务体系

5.2.4 融资服务体系

5.3 厦门市软件园发展优势

5.3.1 品牌优势

5.3.2 产业优势

5.3.3 人才优势

5.3.4 政策优势

5.3.5 资金优势

5.4 厦门市软件园发展经验剖析

5.4.1 政府高度重视

5.4.2 功能区块分明

5.4.3 入园企业政策优惠

5.4.4 构建多元平台

5.4.5 积极开展对台招商

第六章 2014-2016年软件和信息技术服务业重点企业分析

6.1 易联众信息技术股份有限公司

6.1.1 企业发展概况

6.1.2 经营效益分析

6.1.3 业务经营分析

6.1.4 财务状况分析

6.1.5 未来前景展望

6.2 厦门市美亚柏科信息股份有限公司

6.2.1 企业发展概况

6.2.2 经营效益分析

6.2.3 业务经营分析

6.2.4 财务状况分析

6.2.5 未来前景展望

6.3 厦门三五互联科技股份有限公司

6.3.1 企业发展概况

6.3.2 经营效益分析

6.3.3 业务经营分析

6.3.4 财务状况分析

6.3.5 未来前景展望

6.4 厦门海迈科技股份有限公司

6.4.1 企业发展概况

6.4.2 企业经营状况

6.4.3 企业战略动向

6.5 厦门吉比特网络技术股份有限公司

6.5.1 企业发展概况

6.5.2 企业营收结构

6.5.3 企业风险隐患

6.6 厦门四三九九网络股份有限公司

6.6.1 企业发展概况

6.6.2 企业经营状况

6.6.3 平台建设发展

第七章 2013-2016年软件和信息技术服务业政策导向分析

7.1 行业引导鼓励政策

7.1.1 扶持企业做大做强

7.1.2 壮大产业集群

7.1.3 加快软件产业园区建设

7.1.4 营造良好发展环境

7.2 人才引进及奖励政策

7.2.1 政策依据及目标

7.2.2 政策适用范围

7.2.3 人才引进政策

7.2.4 人才培养政策

7.3 其他重点政策

7.3.1 税收优惠政策

7.3.2 服务外包奖励政策

7.3.3 个人信息保护政策

第八章软件和信息技术服务业投资前景分析 (ZYYF)

8.1 软件和信息技术服务业前景展望

8.1.1 行业机遇分析

8.1.2 行业投资机会

8.1.3 行业投资风险

8.1.4 行业规划目标

8.2 2017-2022年软件和信息技术服务业预测分析

8.2.1 行业影响因素分析

8.2.2 行业整体产值预测

8.2.3 软件产品收入预测

8.2.4 信息系统集成服务收入预测

8.2.5 信息技术咨询服务收入预测

8.2.6 数据处理和运营服务收入预测

8.2.7 嵌入式系统软件收入预测

8.2.8 IC设计收入预测

图表目录：

图表1 软件和信息技术服务业分类情况

图表2 软件产业与信息技术服务业的交集

图表3 2015年全国软件和信息技术服务业主要指标快报表

图表4 2013年软件和信息技术服务业主要经济指标完成情况

图表5 2014年软件和信息技术服务业主要经济指标完成情况

图表6 2015年软件和信息技术服务业主要经济指标完成情况

图表7 2016年软件和信息技术服务业主要经济指标完成情况

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201611/470621.html>