2017-2022年中国教育信息 化市场运行态势及投资策略建议报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国教育信息化市场运行态势及投资策略建议报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.abaogao.com/b/jiaoyupeixun/668477EPI7.html

报告价格:印刷版:RMB 7000 电子版:RMB 7200 印刷版+电子版:RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

据测算,2017年教育信息化的市场规模将会超过2000亿,而2015年政策密集出台之后的3-4年,将是教育信息化市场规模快速增长的几年,我们测算,2015-2019年,教育信息化市场规模复合增速或超过30%。

2014-2020年中国教育信息化市场规模预测数据来源:公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国教育信息化市场运行态势及投资策略建议报告》共十四章。首先介绍了教育信息化产业相关概念及发展环境,接着分析了中国教育信息化行业规模及消费需求,然后对中国教育信息化行业市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国教育信息化行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国教育信息化行业有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将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 教育信息化行业相关概述

- 1.1 教育信息化行业定义及特点
- 1.1.1 教育信息化行业的定义
- 1.1.2 教育信息化行业产品/服务特点
- 1.2 教育信息化行业经营模式分析
- 1.2.1 生产模式
- 1.2.2 采购模式
- 1.2.3 销售模式
- 1.3 行业研究机构介绍

第二章 教育信息化行业市场特点概述

- 2.1 行业市场概况
- 2.1.1 行业市场特点
- 2.1.2 行业市场化程度

- 2.1.3 行业利润水平及变动趋势
- 2.2 进入本行业的主要障碍
- 2.2.1 资金准入障碍
- 2.2.2 市场准入障碍
- 2.2.3 技术与人才障碍
- 2.2.4 其他障碍
- 2.3 行业的周期性、区域性
- 2.3.1 行业周期分析
- 1、行业的周期波动性
- 2、行业产品生命周期
- 2.3.2 行业的区域性
- 2.4 行业与上下游行业的关联性
- 2.4.1 行业产业链概述
- 2.4.2 上游产业分布
- 2.4.3 下游产业分布

第三章 2014-2016年中国教育信息化行业发展环境分析

- 3.1 教育信息化行业政治法律环境(P)
- 3.1.1 行业主管部门分析
- 3.1.2 行业监管体制分析
- 3.1.3 行业主要法律法规
- 1、《关于"十三五"期间全面深入推进教育信息化工作的指导意见(征求意见稿)

》

- 2、《教育信息化十年发展规划(2011-2020年)》
- 3、《关于加快推进教育信息化当前几项重点工作的通知》
- 4、《关于进一步加强教育管理信息化工作的通知》
- 5、《国家教育管理信息系统建设总体》
- 6、《关于加快推进职业教育信息化发展的意见》
- 7、《2006-2020年国家信息化发展战略》
- 8、《国家教育管理信息系统建设总体方案》
- 9、《关于改善贫困地区义务教育薄弱校基本办学条件的意见》
- 3.1.4 相关产业政策分析

- 3.1.5 行业相关发展规划
- 3.2 教育信息化行业经济环境分析(E)
- 3.2.1 国际宏观经济形势分析
- 3.2.2 中国宏观经济形势分析
- 3.3 教育信息化行业社会环境分析(S)
- 3.3.1 人口环境分析
- 3.3.2 教育环境分析
- 3.3.3 文化环境分析
- 3.3.4 生态环境分析
- 3.4 教育信息化行业技术环境分析(T)
- 3.4.1 教育信息化技术分析
- 3.4.2 教育信息化技术发展水平
- 3.4.3 行业主要技术发展趋势

第四章 全球教育信息化行业发展概述

- 4.1 2014-2016年全球教育信息化行业发展情况概述
- 4.1.1 全球教育信息化行业发展现状
- 4.1.2 全球教育信息化行业发展特征
- 4.1.3 全球教育信息化行业市场规模
- 4.2 2014-2016年全球主要地区教育信息化行业发展状况
- 4.2.1 英国教育信息化行业发展情况概述
- 4.2.2 美国教育信息化行业发展情况概述
- 4.2.3 日本教育信息化行业发展情况概述
- 4.2.4 韩国教育信息化行业发展情况概述
- 4.2.5 新加坡教育信息化行业发展情况概述
- 4.3 2017-2022年全球教育信息化行业发展前景预测
- 4.3.1 全球教育信息化行业市场规模预测
- 4.3.2 全球教育信息化行业发展前景分析
- 4.3.3 全球教育信息化行业发展趋势分析
- 4.4 全球教育信息化行业重点企业发展动态分析

第五章 中国教育信息化行业发展概述

- 5.1 中国教育信息化行业发展状况分析
- 5.1.1 中国教育信息化行业发展阶段
- 5.1.2 中国教育信息化行业发展总体概况

2011年6月,教育部发布的《教育信息化十年发展规划(2011-2020年)》(征求意见稿)第十五章(四十四)条,明确提出各级政府在教育经费中按不低于8%的比例列支教育信息化经费,保障教育信息化拥有持续、稳定的政府财政投入。我们搭建如上表的模型,进行教育信息化的政府预算经费测算,测得到,2016年教育信息化经费已超过2500亿,至2020年,教育信息化经费预算或将达到3500亿以上。

2013-2020年中国教育信息化经费预测数据来源:公开资料整理

- 5.1.3 中国教育信息化行业发展特点分析
- 5.2 2014-2016年教育信息化行业发展现状
- 5.2.1 2014-2016年中国教育信息化行业市场规模
- 5.2.2 2014-2016年中国教育信息化行业发展分析
- 5.2.3 2014-2016年中国教育信息化企业发展分析
- 5.3 2017-2022年中国教育信息化行业面临的困境及对策
- 5.3.1 中国教育信息化行业面临的困境及对策
- 1、中国教育信息化行业面临困境
- (1)区域发展不平衡
- (2)硬件投入比例大但应用滞后
- (3) 优质教育资源匮乏
- (4) 教师信息化水平不高
- (5)信息化建设缺乏整体、统一规划,资源浪费现象严重
- 2、中国教育信息化行业对策探讨
- 5.3.2 中国教育信息化企业发展困境及策略分析
- 1、中国教育信息化企业面临的困境
- 2、中国教育信息化企业的对策探讨

第六章 中国教育信息化行业市场运行分析

- 6.1 2014-2016年中国教育信息化行业总体规模分析
- 6.1.1 企业数量结构分析
- 6.1.2 人员规模状况分析

- 6.1.3 行业资产规模分析
- 6.1.4 行业市场规模分析
- 6.2 2014-2016年中国教育信息化行业市场供需分析
- 6.2.1 中国教育信息化行业供给分析
- 6.2.2 中国教育信息化行业需求分析
- 6.2.3 中国教育信息化行业供需平衡
- 6.3 2014-2016年中国教育信息化行业财务指标总体分析
- 6.3.1 行业盈利能力分析
- 6.3.2 行业偿债能力分析
- 6.3.3 行业营运能力分析
- 6.3.4 行业发展能力分析

第七章 中国教育信息化行业细分市场分析

- 7.1 教育信息化行业细分市场概况
- 7.1.1 市场细分充分程度
- 7.1.2 市场细分发展趋势
- 7.1.3 市场细分战略研究
- 7.1.4 细分市场结构分析
- 7.2 教学软(硬)件供应
- 7.2.1 市场发展现状概述
- 7.2.2 行业市场规模分析
- 7.2.3 行业市场需求分析
- 7.2.4 产品市场潜力分析
- 7.3 在线教育服务培训服务
- 7.3.1 市场发展现状概述
- 7.3.2 行业市场规模分析
- 7.3.3 行业市场需求分析
- 7.3.4 产品市场潜力分析

第八章 中国教育信息化行业上、下游产业链分析

- 8.1 教育信息化行业产业链概述
- 8.1.1 产业链定义

- 8.1.2 教育信息化行业产业链
- 8.2 教育信息化行业主要上游产业发展分析
- 8.2.1 上游产业发展现状
- 8.2.2 上游产业供给分析
- 8.2.3 上游供给价格分析
- 8.2.4 主要供给企业分析
- 8.3 教育信息化行业主要下游产业发展分析
- 8.3.1 下游(应用行业)产业发展现状
- 8.3.2 下游(应用行业)产业需求分析
- 8.3.3 下游(应用行业)主要需求企业分析
- 8.3.4 下游(应用行业)最具前景产品/行业分析

第九章 中国教育信息化行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国教育信息化行业竞争格局分析
- 9.1.1 教育信息化行业区域分布格局
- 9.1.2 教育信息化行业企业规模格局
- 9.1.3 教育信息化行业企业性质格局
- 9.2 中国教育信息化行业竞争五力分析
- 9.2.1 教育信息化行业上游议价能力
- 9.2.2 教育信息化行业下游议价能力
- 9.2.3 教育信息化行业新进入者威胁
- 9.2.4 教育信息化行业替代产品威胁
- 9.2.5 教育信息化行业现有企业竞争
- 9.3 中国教育信息化行业竞争SWOT分析
- 9.3.1 教育信息化行业优势分析(S)
- 9.3.2 教育信息化行业劣势分析(W)
- 9.3.3 教育信息化行业机会分析(O)
- 9.3.4 教育信息化行业威胁分析(T)
- 9.4 中国教育信息化行业投资兼并重组整合分析
- 9.4.1 投资兼并重组现状
- 9.4.2 投资兼并重组案例

第十章 中国教育信息化行业领先企业竞争力分析

- 10.1 中国移动通信集团公司竞争力分析
- 10.1.1 企业发展基本情况
- 10.1.2 企业主要产品分析
- 10.1.3 企业竞争优势分析
- 10.1.4 企业经营状况分析
- 10.1.5 企业最新发展动态
- 10.1.6 企业发展战略分析
- 10.2 中国联合网络通信集团有限公司竞争力分析
- 10.2.1 企业发展基本情况
- 10.2.2 企业主要产品分析
- 10.2.3 企业竞争优势分析
- 10.2.4 企业经营状况分析
- 10.2.5 企业最新发展动态
- 10.2.6 企业发展战略分析
- 10.3 中国电信集团公司竞争力分析
- 10.3.1 企业发展基本情况
- 10.3.2 企业主要产品分析
- 10.3.3 企业竞争优势分析
- 10.3.4 企业经营状况分析
- 10.3.5 企业最新发展动态
- 10.3.6 企业发展战略分析
- 10.4 科大讯飞股份有限公司竞争力分析
- 10.4.1 企业发展基本情况
- 10.4.2 企业主要产品分析
- 10.4.3 企业竞争优势分析
- 10.4.4 企业经营状况分析
- 10.4.5 企业最新发展动态
- 10.4.6 企业发展战略分析
- 10.5 深圳市方直科技股份有限公司竞争力分析
- 10.5.1 企业发展基本情况
- 10.5.2 企业主要产品分析

- 10.5.3 企业竞争优势分析
- 10.5.4 企业经营状况分析
- 10.5.5 企业最新发展动态
- 10.5.6 企业发展战略分析
- 10.6 郑州威科姆科技股份有限公司竞争力分析
- 10.6.1 企业发展基本情况
- 10.6.2 企业主要产品分析
- 10.6.3 企业竞争优势分析
- 10.6.4 企业经营状况分析
- 10.6.5 企业最新发展动态
- 10.6.6 企业发展战略分析
- 10.7 上海景格科技股份有限公司竞争力分析
- 10.7.1 企业发展基本情况
- 10.7.2 企业主要产品分析
- 10.7.3 企业竞争优势分析
- 10.7.4 企业经营状况分析
- 10.7.5 企业最新发展动态
- 10.7.6 企业发展战略分析
- 10.8 北京分豆教育科技股份有限公司竞争力分析
- 10.8.1 企业发展基本情况
- 10.8.2 企业主要产品分析
- 10.8.3 企业竞争优势分析
- 10.8.4 企业经营状况分析
- 10.8.5 企业最新发展动态
- 10.8.6 企业发展战略分析
- 10.9 北京联合永道软件股份有限公司竞争力分析
- 10.9.1 企业发展基本情况
- 10.9.2 企业主要产品分析
- 10.9.3 企业竞争优势分析
- 10.9.4 企业经营状况分析
- 10.9.5 企业最新发展动态
- 10.9.6 企业发展战略分析

- 10.10 北京中教启星科技股份有限公司竞争力分析
- 10.10.1 企业发展基本情况
- 10.10.2 企业主要产品分析
- 10.10.3 企业竞争优势分析
- 10.10.4 企业经营状况分析
- 10.10.5 企业最新发展动态
- 10.10.6 企业发展战略分析

第十一章 2017-2022年中国教育信息化行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2017-2022年中国教育信息化市场发展前景
- 11.1.1 2017-2022年教育信息化市场发展潜力
- 11.1.2 2017-2022年教育信息化市场发展前景展望
- 11.1.3 2017-2022年教育信息化细分行业发展前景分析
- 11.2 2017-2022年中国教育信息化市场发展趋势预测
- 11.2.1 2017-2022年教育信息化行业发展趋势
- 11.2.2 2017-2022年教育信息化市场规模预测
- 11.2.3 2017-2022年教育信息化行业应用趋势预测
- 11.3 2017-2022年中国教育信息化行业供需预测
- 11.3.1 2017-2022年中国教育信息化行业供给预测
- 11.3.2 2017-2022年中国教育信息化行业需求预测
- 11.3.3 2017-2022年中国教育信息化供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
- 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素
- 1、有利因素
- (1)教育信息化相关政策利好
- (2) 国家教育经费投资规模逐年增大
- (3) 国家宽带战略促进教育信息化的发展
- (4)信息消费促进教育云服务消费
- 2、不利因素
- (1)部分相对落后地区开展信息化普及的条件不成熟
- (2)区域性特点较为明显,不利于产品快速推广
- 11.4.2 市场整合成长趋势

- 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势
- 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

第十二章 2017-2022年中国教育信息化行业投资前景

- 12.1 教育信息化行业投资现状分析
- 12.1.1 教育信息化行业投资规模分析
- 12.1.2 教育信息化行业投资资金来源构成
- 12.1.3 教育信息化行业投资资金用途分析
- 12.2 教育信息化行业投资特性分析
- 12.2.1 教育信息化行业进入壁垒分析
- 12.2.2 教育信息化行业盈利模式分析
- 12.2.3 教育信息化行业盈利因素分析
- 12.3 教育信息化行业投资机会分析
- 12.3.1 产业链投资机会
- 12.3.2 细分市场投资机会
- 12.3.3 重点区域投资机会
- 12.3.4 产业发展的空白点分析
- 12.4 教育信息化行业投资风险分析
- 12.4.1 教育信息化行业政策风险
- 12.4.2 宏观经济风险
- 12.4.3 依赖电信运营商的风险
- 12.4.4 服务系统及互联网数据安全运行风险
- 12.4.5 适龄在校学生数量下降风险
- 12.5 教育信息化行业投资潜力与建议
- 12.5.1 教育信息化行业投资潜力分析
- 12.5.2 教育信息化行业最新投资动态
- 12.5.3 教育信息化行业投资机会与建议

第十三章 2017-2022年中国教育信息化企业投资战略与客户策略分析

- 13.1 教育信息化企业发展战略规划背景意义
- 13.1.1 企业转型升级的需要

- 13.1.2 企业做大做强的需要
- 13.1.3 企业可持续发展需要
- 13.2 教育信息化企业战略规划制定依据
- 13.2.1 国家政策支持
- 13.2.2 行业发展规律
- 13.2.3 企业资源与能力
- 13.2.4 可预期的战略定位
- 13.3 教育信息化企业战略规划策略分析
- 13.3.1 战略综合规划
- 13.3.2 技术开发战略
- 13.3.3 区域战略规划
- 13.3.4 产业战略规划
- 13.3.5 营销品牌战略
- 13.3.6 竞争战略规划
- 13.4 教育信息化中小企业发展战略研究
- 13.4.1 中小企业存在主要问题
- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑
- 13.4.2 中小企业发展战略思考
- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟
- 13.5 市场的重点客户战略实施
- 13.5.1 实施重点客户战略的必要性
- 13.5.2 合理确立重点客户
- 13.5.3 重点客户战略管理
- 13.5.4 重点客户管理功能

第十四章 研究结论及建议(ZYCW)

- 14.1 研究结论
- 14.2 专家建议
- 14.2.1 行业发展策略建议
- 14.2.2 行业投资方向建议
- 14.2.3 行业投资方式建议

部分图表目录:

图表:教育信息化行业特点

图表:教育信息化行业生命周期

图表:教育信息化行业产业链分析

图表:2014-2016年教育信息化行业市场规模分析

图表:2017-2022年教育信息化行业市场规模预测

图表:中国教育信息化行业盈利能力分析

图表:中国教育信息化行业运营能力分析

图表:中国教育信息化行业偿债能力分析

图表:中国教育信息化行业发展能力分析

图表:中国教育信息化行业经营效益分析

图表:2014-2016年教育信息化重要数据指标比较

图表:2014-2016年中国教育信息化行业销售情况分析

图表:2014-2016年中国教育信息化行业利润情况分析

图表:2014-2016年中国教育信息化行业资产情况分析

图表:2014-2016年中国教育信息化竞争力分析

图表:2017-2022年中国教育信息化产能预测

图表:2017-2022年中国教育信息化消费量预测

图表:2017-2022年中国教育信息化市场前景预测

图表:2017-2022年中国教育信息化市场价格走势预测

图表:2017-2022年中国教育信息化发展前景预测

更多图表见正文……

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/jiaoyupeixun/668477EPI7.html