

2018-2024年中国金字工程 市场深度研究与市场供需预测报告

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

《2018-2024年中国金字工程市场深度研究与市场供需预测报告》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/fangdichan/X05043KR35.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

金字工程是指由国家主导，目的是实现电子化政府的大型信息化工程，目前有金税工程、金财工程、金贸工程、金关工程、金审工程、金卡工程、金农工程、金水工程、金盾工程、金桥工程、金旅工程、金智工程和金卫工程等。

金桥工程 金桥工程是以建设我国重要的信息化基础设施为目的的跨世纪重大工程。是我国建设的“中速信息国道”；**金卡工程** 金卡工程广义是金融电子化工程，狭义上是电子货币工程。**金关工程** 金关工程即国家经济贸易信息网络工程，是以推动海关报关业务的电子化，取代传统的报关方式以节省单据传送的时间和成本为目的应用系统工程。

金智工程 金智工程是与教育科研有关的网络工程。**金企工程** 金企工程是由国家经贸委所属的经济信息中心规划的“全国工业生产与流通信息系统”的简称**金农工程** 金农工程是与农业信息系统有关的信息网络工程，目的是加速和推进农业和农村信息化，建立“农业综合管理和服务信息系统”；**金税工程** 金税工程是与税务信息系统有关的信息网络工程。目的在于通过先进的计算机网络技术，实现全国税务机关信息共享，加强对税收的监控和管理。**金通工程** 与交通信息系统有关的信息网络工程。**金图工程** 即中国图书馆计算机网络工程。**金卫工程** 即中国医疗和卫生保健信息网络工程。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国金字工程市场深度研究与市场供需预测报告》共六章。首先介绍了金字工程行业市场发展环境、金字工程整体运行态势等，接着分析了金字工程行业市场运行的现状，然后介绍了金字工程市场竞争格局。随后，报告对金字工程做了重点企业经营状况分析，最后分析了金字工程行业发展趋势与投资预测。您若想对金字工程产业有个系统的了解或者想投资金字工程行业，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：

第一章 2016年中国“金字工程”市场总体特征 3

(一) 投资特征 3

1、金字工程建设仍以改善民生为主线 3

2、投资方式向地方分散预算制倾斜，地方投资分量逐渐加重 3

(二) 采购特征 4

- 1、 政府采购主导绿色节能方案 4
- 2、 采购渠道更加多元化，采购商品更强调安全化 4
- 3、 政府采购“国产化”速度加快 5

(三) 应用特征 6

- 1、 应用需求向软件及服务的转移势头仍然强劲 6
- 2、 第三方测评迎来新机遇 6

第二章 2016年中国“金字工程”主要IT产品应用状况分析 8

(一) IT产品应用整体状况 8

- 1、 总体市场规模 8
- 2、 “金字工程”投资分布 9

(二) 硬件产品应用状况 10

- 1、 投资规模与结构 10
- 2、 “金字工程”重点产品分布 11
- 3、 “金字工程”重点产品品牌分布 14

(三) 软件产品应用状况 16

- 1、 投资规模与结构 16
- 2、 “金字工程”重点产品分布 16
- 3、 “金字工程”重点产品品牌分布 17

(四) IT服务应用状况 19

- 1、 投资规模与结构 19
- 2、 “金字工程”重点产品分布 19
- 3、 “金字工程”重点产品品牌分布 20

(五) IT产品应用特征 21

- 1、 本土化产品与解决方案获得行业性用主要地位 21
- 2、 IT产品应用结构走向合理化，硬件升级注重性价比，软件和服务增长迅速 21
- 3、 节能产品需求持续增加，成为市场主流 22
- 4、 软件产品规范化和专业化加强，市场壁垒渐高 22

第三章 2016年中国“金字工程”应用系统建设状况分析 23

(一) “金保工程”建设总体状况 23

- 1、政策环境 23
- 2、建设现状 25
- 3、主力厂商及其竞争力分析 29
- (二) “金税工程”建设总体状况 34
 - 1、政策环境 35
 - 2、建设现状 37
 - 3、主力厂商及其竞争力分析 39
- (三) “金财工程”建设总体状况 44
 - 1、政策环境 44
 - 2、建设现状 45
 - 3、主力厂商及其竞争力分析 48
- (四) “金环工程”建设总体状况 52
 - 1、政策环境 52
 - 2、建设现状 54
 - 3、主力厂商及其竞争力分析 57
- (五) “金盾工程”建设总体状况 59
 - 1、政策环境 60
 - 2、建设现状 61
 - 3、主力厂商及其竞争力分析 67
- (六) “金审工程”建设总体状况 69
 - 1、政策环境 70
 - 2、建设现状 73
 - 3、主力厂商及其竞争力分析 75
- (七) “金质工程”建设总体状况 78
 - 1、政策环境 78
 - 2、建设现状 79
 - 3、主力厂商及其竞争力分析 86
- (八) “金卫工程”建设总体状况 89
 - 1、政策环境 90
 - 2、建设现状 92
- (九) “金农工程”建设总体状况 94
 - 1、政策环境 94

2、建设现状 97

(十) “金土工程”建设总体状况 99

1、政策环境 100

2、建设现状 103

第四章 2016年中国重点省市“金字工程”建设状况分析 106

(一) 北京市 106

1、金保工程 106

2、金税工程 107

3、金农工程 108

(二) 上海市 112

1、金保工程 112

2、金卫工程 113

(三) 广东省 114

1、金保工程 114

2、金税工程 117

(四) 浙江省 118

1、金保工程 118

2、金税工程 119

3、金卫工程 120

第五章 2018-2024年中国政府行业“金字工程”市场发展预测 123

(一) 市场发展影响因素 123

1、政府重视新农村建设，信息化是加快新农村进程的重要手段 123

2、我国加快三网融合试点方案，推进信息化建设 124

3、市场复苏，我国软件行业趋势向好，促进金字工程本土化进一步发展 124

4、财政部统筹财力配置，着力改善民生，为金字工程打下基础 125

(二) 市场规模预测 126

1、总体市场规模预测 126

2、投资在各金字工程分布预测 127

3、“金字工程”市场主要产品预测 128

(三) 应用系统建设趋势预测与重点 129

- 1、“金保工程”建设趋势与重点 129
- 2、“金税工程”建设趋势与重点 129
- 3、“金卫工程”建设趋势与重点 130
- 4、“金农工程”建设趋势与重点 132
- 5、“金环工程”建设趋势与重点 132
- 6、“金土工程”建设趋势与重点 133

第六章 投资建议 135 (ZY LH)

- 1、提高产品质量性能与用户需求的匹配度 135
- 2、强化整体解决方案，拓展业务范畴 135
- 3、关注政策变化，把握市场机遇 136
- 4、响应地方采购，发展和巩固市场地盘 136

图表目录：

- 表1 2008 - 2016年中国各金字工程IT投资规模及增长 10
- 表2 2008 - 2016年中国金字工程重点硬件产品投资规模与增长 11
- 表3 2008 - 2016年中国金字工程重点软件产品投资规模与增长 16
- 表4 2008 - 2016年中国金字工程重点信息服务产品投资规模与增长 19
- 表5 2016年劳动保障信息系统统一应用软件前台技术支持商名单 29
- 表6 2016年东软金保工程主要产品与解决方案 30
- 表7 2016年华南资讯金保工程主要中标及实施项目 31
- 表8 2016年银海软件社会保障类主要产品与解决方案 32
- 表9 2016年创智社会保障类主要产品与解决方案 33
- 表10 2016年创智金保工程主要中标及实施项目 33
- 表11 2016年长城软件金保工程主要中标及实施项目 34
- 表12 2016年神州数码金税工程主要业务 40
- 表13 2016年神州数码金税工程主要产品与解决方案 40
- 表14 2016年长城软件金税工程主要解决方案 41
- 表15 2016年航天信息金税工程主要解决方案 42
- 表16 2016年中软金税工程主要解决方案 43
- 表17 2016年金税工程主力厂商综合竞争力排名 44
- 表18 2016年金财工程主力厂商综合竞争力排名 52

表19 2016年金环工程主力厂商综合竞争力排名 59

表20 2016年航天信息金盾工程主要解决方案 68

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/fangdichan/X05043KR35.html>