**2024-2029年中国计算机系统集成行业全景调研与发展战略研究报告**

**报告简介**

计算机系统集成作为一种新兴的服务业，是信息服务业中发展势头最为强劲的一个行业。计算机系统集成行业的快速发展是各行业IT软硬件设备被大量普及应用的必然结果之一。近年来，它已经成为全球发展最快的IT服务产业。

未来计算机系统集成市场增长较快的几个应用领域主要有政府、金融、电信、教育等。预计中国计算机系统集成行业市场未来五年的年平均增长率为20%。中国金融行业系统集成市场的增长速度逐渐放缓，但仍然占据系统集成行业市场的最大份额，而电信行业系统集成市场则保持高增长速度，继续维持行业市场份额的次席地位，政府系统集成市场则维持平稳增长速度，成为国内大型系统集成厂商竞争的一个主战场。制造、交通、能源、教育等行业的系统集成市场继续保持15%以上的增长速度，成为国内一些专业系统集成厂商重要的根据地。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、中国电子学会信息系统集成分会、中国软件行业协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国计算机系统集成及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势与技术等进行了分析，并重点分析了我国计算机系统集成行业发展状况和特点，以及中国计算机系统集成行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的计算机系统集成行业发展态势作了详细分析，并对计算机系统集成行业进行了趋向研判，是计算机系统集成经营企业，科研，投资机构等单位准确了解目前计算机系统集成业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一部分产业环境透视**

**第一章 计算机系统集成行业发展综述 1**

第一节 系统集成简介nbsp; 1

一、系统集成的定义nbsp;nbsp;nbsp; 1

二、系统集成要遵循的原则nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 1

三、系统集成的核心部件nbsp;nbsp;nbsp; 4

四、应用系统硬件环境的集成nbsp;nbsp;nbsp; 4

五、应用系统软件环境的集成nbsp;nbsp;nbsp; 4

六、通信网络的集成nbsp;nbsp;nbsp; 6

七、数据的集成nbsp;nbsp;nbsp; 6

第二节 系统集成行业的发展阶段nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 6

一、增值代理阶段nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 6

二、个性化定制阶段nbsp;nbsp;nbsp; 7

三、行业服务阶段nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 7

四、应用软件产品化阶段nbsp;nbsp;nbsp; 7

五、应用服务优质化阶段nbsp;nbsp;nbsp; 8

第三节 设备系统集成nbsp; 8

一、智能建筑系统集成nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 8

二、计算机网络系统集成nbsp;nbsp;nbsp; 10

三、安防系统集成nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 10

第四节 计算机系统集成的特点nbsp; 11

一、独创性nbsp;nbsp;nbsp; 11

二、不确定性nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 11

三、高科技术含量高nbsp;nbsp;nbsp; 11

四、学科知识的合作nbsp;nbsp;nbsp; 11

五、性价比高nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 12

第五节 中国计算机系统集成行业经济指标nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 12

一、赢利性nbsp;nbsp;nbsp; 12

二、成长速度nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 12

三、附加值的提升空间nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 12

四、进入壁垒/退出机制nbsp;nbsp;nbsp; 13

五、风险性nbsp;nbsp;nbsp; 14

六、行业周期nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 14

七、竞争激烈程度指标nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 14

八、行业及其主要子行业成熟度分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 15

**第二章 计算机系统集成行业市场环境及影响分析nbsp;nbsp;nbsp; 16**

第一节 计算机系统集成行业政治法律环境(P)nbsp;nbsp; 16

一、行业管理体制分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 16

二、行业主要法律法规nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 16

1、计算机信息系统集成企业资质等级评定条件nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 16

2、计算机信息系统集成资质管理办法nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 25

3、信息系统工程监理单位资质管理办法nbsp; 30

三、信息化产业发展规划nbsp;nbsp;nbsp; 35

四、政策环境对行业的影响nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 50

第二节 行业经济环境分析(E)nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 51

一、国际宏观经济形势分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 51

二、国内宏观经济环境分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 63

三、系统集成行业整体环境影响nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 82

四、宏观经济环境对行业的影响分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 82

第三节 行业社会环境分析(S)nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 83

一、人口环境分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 83

二、教育环境分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 84

三、文化环境分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 84

四、科技环境分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 85

第四节 行业技术环境分析(T)nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 86

一、计算机系统集成技术水平分析nbsp;nbsp;nbsp; 86

二、计算机系统集成技术发展趋势nbsp;nbsp;nbsp; 87

**第三章 国际计算机系统集成行业发展及经验借鉴nbsp;nbsp;nbsp; 89**

第一节 全球计算机系统集成市场总体情况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 89

一、全球计算机系统集成行业的发展特点nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 89

二、全球计算机系统集成市场规模nbsp;nbsp;nbsp; 90

三、全球计算机系统集成行业发展分析nbsp;nbsp;nbsp; 90

四、全球IT服务市场外包发展分析nbsp;nbsp; 91

第二节 全球主要国家(地区)市场分析nbsp; 94

一、美国市场分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 94

1、美国计算机系统集成行业发展历程分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 94

2、美国计算机系统集成行业市场现状分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 94

3、美国计算机系统集成行业发展趋势预测nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 95

4、美国计算机系统集成行业对中国的启示nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 95

二、西欧市场分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 95

1、西欧计算机系统集成行业发展历程分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 95

2、西欧计算机系统集成行业市场现状分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 96

3、西欧计算机系统集成行业发展趋势预测nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 96

4、西欧计算机系统集成行业对中国的启示nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 96

三、日本市场分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 97

1、日本计算机系统集成行业发展历程分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 97

2、日本计算机系统集成行业市场现状分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 97

3、日本计算机系统集成行业发展趋势预测nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 98

4、日本计算机系统集成行业对中国的启示nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 98

四、其他重点国家(地区)市场分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 99

**第二部分 行业深度分析**

**第四章 中国系统集成行业发展形势分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 100**

第一节 中国系统集成企业发展概述nbsp; 100

一、计算机系统集成服务企业必须具备的条件nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 100

二、计算机系统集成基本条件按重要性排序nbsp;nbsp;nbsp; 101

三、我国从事计算机系统集成单位的分类nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 101

第二节 中国系统集成行业运行动态分析nbsp; 102

一、系统集成单位的经营情况nbsp;nbsp;nbsp; 102

二、国家信息化重点工程nbsp;nbsp;nbsp; 103

第三节 中国系统集成企业及政府应用市场分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 104

一、中国企业信息化技术应用情况分析nbsp;nbsp;nbsp; 104

二、中国中小企业信息化概况分析nbsp;nbsp;nbsp; 104

1、中小企业信息化发展目标nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 104

2、中小企业OA需求情况分析nbsp; 104

3、中小企业信息化存在的问题分析nbsp; 106

三、中国系统集成政府应用分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 111

**第五章 我国计算机系统集成行业运行现状分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 112**

第一节 我国计算机系统集成行业发展状况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 112

一、我国计算机系统集成行业发展总体概况nbsp;nbsp;nbsp; 112

二、我国计算机系统集成行业发展特点分析nbsp;nbsp;nbsp; 112

三、我国计算机系统集成行业商业模式分析nbsp;nbsp;nbsp; 114

第二节 我国计算机系统集成行业发展现状nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 118

一、我国计算机系统集成行业发展分析nbsp;nbsp;nbsp; 118

1、项目总包和分包nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 118

2、客户选择厂商的首要因素nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 118

3、系统集成厂商重要的收入来源nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 118

二、我国计算机系统集成市场总体概况nbsp;nbsp;nbsp; 119

三、我国计算机系统集成服务市场发展分析nbsp;nbsp;nbsp; 121

**第六章 我国计算机系统集成市场供需形势分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 123**

第一节 我国计算机系统集成行业供给分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 123

一、计算机系统集成行业供给分析nbsp;nbsp;nbsp; 123

二、计算机系统集成行业供给结构nbsp;nbsp;nbsp; 124

第二节 我国计算机系统集成行业需求分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 124

一、计算机系统集成行业需求分析nbsp;nbsp;nbsp; 124

二、计算机系统集成行业需求结构nbsp;nbsp;nbsp; 124

第三节 我国计算机系统集成行业供需平衡nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 125

一、计算机系统集成行业供需平衡分析nbsp;nbsp;nbsp; 125

二、计算机系统集成行业供需形势分析nbsp;nbsp;nbsp; 125

第四节 计算机系统集成产品市场应用及需求预测nbsp; 125

一、计算机系统集成产品(服务)市场总体需求分析nbsp;nbsp;nbsp; 125

二、2024-2029年计算机系统集成行业需求量预测nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 126

三、重点行业计算机系统集成产品(服务)需求分析预测nbsp;nbsp;nbsp; 127

1、电信行业nbsp; 127

2、金融行业nbsp; 127

3、教育市场nbsp; 127

4、安防领域nbsp; 128

5、其他领域nbsp; 128

**第七章 计算机系统集成项目管理分析 129**

第一节 计算机系统集成项目的管理内容nbsp; 129

一、施工管理nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 129

二、技术管理nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 130

三、质量管理nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 131

四、网络系统集成项目的特点nbsp;nbsp;nbsp; 131

五、对网络系统集成项目管理的要求nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 132

六、系统集成项目经理的资质等级及评定条件nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 132

七、项目管理的五个过程组nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 133

第二节 计算机系统集成项目相关具体特点nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 133

一、多种学科交互合作nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 133

二、项目管理实施特立独行nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 134

三、三位一体的集成特性nbsp;nbsp;nbsp; 134

四、系统集成项目的不确定因素存在nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 134

五、项目技术要求高nbsp;nbsp;nbsp; 134

六、系统集成项目管理复杂多变nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 135

第三节 计算机系统集成项目管理的有效分类nbsp; 135

一、总体设计与工程管理nbsp;nbsp;nbsp; 135

二、设备的集成安装nbsp;nbsp;nbsp; 135

三、技术服务nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 136

第四节 计算机系统集成项目管理实施步骤nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 136

一、计算机系统集成项目实施前的项目可行性研究nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 136

二、计算机系统集成项目启动阶段所做的预备工作nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 136

三、计算机系统集成项目优质沟通环境的有效构建nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 137

四、计算机系统集成项目实施阶段的各项控制nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 137

五、计算机系统集成项目收尾阶段的完美完成nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 137

第五节 计算机系统集成项目成本管理分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 138

一、计算机系统集成项目成本管理的现状nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 138

1、计算机系统集成项目运作中的成本管理分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 138

2、宏观环境的影响分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 140

3、专业特点的影响分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 140

4、系统集成企业自身管理体制影响分析nbsp; 140

5、主要的对应策略nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 142

二、计算机系统集成项目成本管理实施体系分析nbsp;nbsp;nbsp; 144

1、成本管理设计的指导思想nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 144

2、项目成本控制方案设计nbsp; 146

3、项目成本分析与考核nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 156

三、挣值管理在计算机系统集成项目的应用nbsp;nbsp;nbsp; 156

1、项目成本估算nbsp; 156

2、计算机系统集成项目实施过程中挣值管理的应用nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 157

第六节 计算机系统集成项目管理策略分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 165

一、计算机信息系统集成项目管理中的成本控制nbsp;nbsp;nbsp; 165

二、计算机信息系统集成项目管理中的时间管理nbsp;nbsp;nbsp; 165

三、计算机信息系统集成项目管理中的施工管理nbsp;nbsp;nbsp; 166

四、计算机信息系统集成项目管理中的理念方法nbsp;nbsp;nbsp; 166

五、计算机信息系统集成项目管理中的风险管理nbsp;nbsp;nbsp; 167

六、计算机信息系统集成项目管理中的管理队伍建设nbsp;nbsp;nbsp; 167

**第三部分 市场全景调研**

**第八章 我国计算机系统集成细分市场分析及预测nbsp;nbsp;nbsp; 168**

第一节 中国系统集成行业细分市场结构分析nbsp; 168

一、系统集成行业市场发展现状分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 168

二、系统集成行业市场需求及规模分析nbsp;nbsp;nbsp; 168

三、系统集成行业细分结构特征分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 169

四、系统集成行业细分市场发展概况nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 170

五、系统集成行业市场结构变化趋势nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 171

第二节 计算机信息系统集成市场分析预测nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 171

一、计算机信息系统集成概述nbsp;nbsp;nbsp; 171

二、计算机信息系统集成发展现状nbsp;nbsp;nbsp; 172

三、计算机信息系统集成市场规模nbsp;nbsp;nbsp; 178

四、计算机信息系统集成竞争格局nbsp;nbsp;nbsp; 180

五、计算机系统集成行业区域集中度nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 181

六、2024-2029年计算机信息系统集成趋势预测nbsp;nbsp; 181

第三节 智能建筑系统集成市场分析预测nbsp; 182

一、智能建筑系统集成概述nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 182

二、智能建筑系统集成发展现状nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 183

三、智能建筑系统集成市场规模nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 184

四、智能建筑系统集成竞争格局nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 184

五、智能建筑系统集成行业区域集中度nbsp;nbsp;nbsp; 185

六、2024-2029年智能建筑系统集成趋势预测nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 185

第四节 安防系统集成市场分析预测nbsp; 186

一、安防系统集成概述nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 186

二、安防系统集成发展现状nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 186

三、安防系统集成市场规模nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 191

四、安防系统集成竞争格局nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 192

五、安防系统集成行业区域集中度nbsp;nbsp;nbsp; 192

六、2024-2029年安防系统集成趋势预测nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 192

**第九章 我国计算机系统集成应用市场分析及预测nbsp;nbsp;nbsp; 194**

第一节 政府应用市场分析预测nbsp; 194

一、电子政务产业链分析nbsp;nbsp;nbsp; 194

二、电子政务投资规模及结构分析nbsp;nbsp;nbsp; 195

三、政府系统集成投资分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 196

四、计算机系统集成政府应用市场前景nbsp;nbsp;nbsp; 196

第二节 企业应用市场分析预测nbsp; 197

一、企业信息化技术应用情况分析nbsp;nbsp;nbsp; 197

1、企业信息化系统投入情况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 197

2、企业经营管理方面信息化分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 199

3、企业信息化系统建设分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 199

4、企业信息化建设主要目标分布nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 200

二、中小企业信息化概况分析nbsp;nbsp;nbsp; 201

1、中小企业信息化率分析nbsp; 201

2、中小企业OA需求情况分析nbsp; 202

3、中小企业信息化存在的问题分析nbsp; 203

第三节 金融行业应用市场分析预测nbsp; 206

一、金融行业运行现状nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 206

二、金融行业信息化发展现状nbsp;nbsp;nbsp; 208

三、金融行业信息化投资规模nbsp;nbsp;nbsp; 208

四、2024-2029年金融行业信息化前景nbsp;nbsp; 209

第四节 电信行业应用市场分析预测nbsp; 209

一、电信行业运行现状nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 209

二、电信行业信息化发展现状nbsp;nbsp;nbsp; 216

三、电信行业信息化投资规模nbsp;nbsp;nbsp; 218

四、2024-2029年电信行业信息化前景nbsp;nbsp; 218

第五节 制造行业应用市场分析预测nbsp; 218

一、制造行业运行现状nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 218

二、制造行业信息化发展现状nbsp;nbsp;nbsp; 221

三、制造行业信息化投资规模nbsp;nbsp;nbsp; 222

四、2024-2029年制造行业信息化前景nbsp;nbsp; 222

第六节 能源行业应用市场分析预测nbsp; 223

一、能源行业运行现状nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 223

二、能源行业信息化发展现状nbsp;nbsp;nbsp; 224

三、能源行业信息化投资规模nbsp;nbsp;nbsp; 224

四、2024-2029年能源行业信息化前景nbsp;nbsp; 225

第七节 教育行业应用市场分析预测nbsp; 225

一、教育行业运行现状nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 225

二、教育行业信息化发展现状nbsp;nbsp;nbsp; 227

三、教育行业信息化投资规模nbsp;nbsp;nbsp; 232

四、2024-2029年教育行业信息化前景nbsp;nbsp; 232

第八节 交通行业应用市场分析预测nbsp; 233

一、交通行业运行现状nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 233

二、交通行业信息化发展现状nbsp;nbsp;nbsp; 234

三、交通行业信息化投资规模nbsp;nbsp;nbsp; 236

四、2024-2029年交通行业信息化前景nbsp;nbsp; 239

第九节 其他行业应用市场分析预测nbsp; 240

**第十章 我国计算机系统集成行业用户特性及营销策略分析nbsp;nbsp; 241**

第一节 计算机系统集成产品(服务)特性nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 241

一、结构复杂nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 241

二、设备种类和数量多nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 241

三、施工过程复杂nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 241

四、售后服务要求高nbsp;nbsp;nbsp; 241

五、难以实现量产nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 242

六、客制化程度较高nbsp;nbsp;nbsp; 242

七、具有较高的产品粘性nbsp;nbsp;nbsp; 242

第二节 计算机系统集成用户特性nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 242

一、专业能力较强nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 242

二、采购规模较大nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 242

三、重视系统集成商口碑和持续服务能力nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 243

四、重视和强调关系nbsp;nbsp;nbsp; 243

五、决策过程较长nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 243

第三节 计算机系统集成营销策略分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 243

一、加强与政府主管部门或行业协会的联系nbsp;nbsp;nbsp; 243

二、积极组织和赞助行业会议或讲座nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 244

三、与行业内的设计院所紧密联系nbsp;nbsp;nbsp; 244

四、与行业内知名专家学者保持紧密联系nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 244

五、与客户系统集成项目中的关键人员保持联系和互动nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 244

六、建立专门售前技术服务部门nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 244

七、通过服务延伸挖掘新的项目机会nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 245

八、加强与产品供应商的互动沟通nbsp;nbsp;nbsp; 245

九、建立客户关系管理系统nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 245

十、建立企业网络门户系统nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 245

**第四部分 竞争格局分析**

**第十一章 计算机系统集成行业竞争形势及策略nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 246**

第一节 行业总体市场竞争状况分析nbsp; 246

一、计算机系统集成行业竞争结构分析nbsp;nbsp;nbsp; 246

1、现有企业间竞争nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 246

2、潜在进入者分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 247

3、替代品威胁分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 248

4、供应商议价能力nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 248

5、客户议价能力nbsp; 249

二、计算机系统集成行业企业间竞争格局分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 249

1、不同地域企业竞争格局nbsp; 249

2、不同规模企业竞争格局nbsp; 249

3、不同所有制企业竞争格局nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 250

三、计算机系统集成行业集中度分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 250

1、市场集中度分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 250

2、企业集中度分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 250

3、区域集中度分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 250

4、各子行业集中度nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 251

四、计算机系统集成行业SWOT分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 251

1、计算机系统集成行业优势分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 251

2、计算机系统集成行业劣势分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 252

3、计算机系统集成行业机会分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 252

4、计算机系统集成行业威胁分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 254

第二节 中国计算机系统集成行业竞争格局综述nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 254

一、计算机系统集成行业竞争概况nbsp;nbsp;nbsp; 254

1、中国计算机系统集成行业品牌竞争格局nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 254

2、计算机系统集成行业未来竞争格局和特点nbsp; 254

3、计算机系统集成市场进入及竞争对手分析nbsp; 255

二、中国计算机系统集成行业竞争力分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 255

三、中国计算机系统集成服务竞争力优势分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 256

1、整体产品竞争力评价nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 256

2、产品竞争力评价结果分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 256

3、竞争优势评价及构建建议nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 256

第三节 计算机系统集成行业竞争格局分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 257

一、国内外计算机系统集成竞争分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 257

二、我国计算机系统集成市场竞争分析nbsp;nbsp;nbsp; 257

三、我国计算机系统集成市场集中度分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 257

四、国内主要计算机系统集成企业动向nbsp;nbsp;nbsp; 258

五、国内计算机系统集成企业拟在建项目nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 258

第四节 计算机系统集成市场竞争策略分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 259

一、充分应用和发挥系统集成理念nbsp;nbsp;nbsp; 259

二、充分发挥人的主观能动性nbsp;nbsp;nbsp; 259

三、将集成优化控制方法和网络自动化技术相结合nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 259

四、转向多业务的基于Internet架构的集成方式nbsp;nbsp;nbsp; 260

五、技术与创新策略分析nbsp;nbsp;nbsp; 261

**第十二章 计算机系统集成行业重点区域市场分析nbsp;nbsp;nbsp; 262**

第一节 北京市计算机系统集成市场分析nbsp; 262

一、北京市计算机系统集成市场环境nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 262

二、北京市计算机系统集成发展概述nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 264

三、北京市计算机系统集成发展规模nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 264

四、北京市计算机系统集成发展前景nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 265

第二节 上海市计算机系统集成市场分析nbsp; 265

一、上海市计算机系统集成市场环境nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 265

二、上海市计算机系统集成发展概述nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 266

三、上海市计算机系统集成发展规模nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 267

四、上海市计算机系统集成发展前景nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 267

第三节 广州市计算机系统集成市场分析nbsp; 268

一、广州市计算机系统集成市场环境nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 268

二、广州市计算机系统集成发展概述nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 270

三、广州市计算机系统集成发展规模nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 271

四、广州市计算机系统集成发展前景nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 271

第四节 深圳市计算机系统集成市场分析nbsp; 272

一、深圳市计算机系统集成市场环境nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 272

二、深圳市计算机系统集成发展概述nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 273

三、深圳市计算机系统集成发展规模nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 275

四、深圳市计算机系统集成发展前景nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 275

第五节 浙江省计算机系统集成市场分析nbsp; 276

一、浙江省计算机系统集成市场环境nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 276

二、浙江省计算机系统集成发展概述nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 279

三、浙江省计算机系统集成发展规模nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 279

四、浙江省计算机系统集成发展前景nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 279

第六节 江苏省计算机系统集成市场分析nbsp; 280

一、江苏省计算机系统集成市场环境nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 280

二、江苏省计算机系统集成发展概述nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 280

三、江苏省计算机系统集成发展规模nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 281

四、江苏省计算机系统集成发展前景nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 281

**第十三章 计算机系统集成行业领先企业经营分析nbsp;nbsp;nbsp; 282**

第一节 东软集团股份有限公司nbsp; 282

一、企业发展简况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 282

二、企业资质水平分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 283

三、企业主营业务分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 284

四、企业经营状况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 285

五、企业竞争力分析nbsp;nbsp;nbsp; 286

六、企业发展战略分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 288

第二节 山东浪潮齐鲁软件产业股份有限公司nbsp; 289

一、企业发展简况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 289

二、企业资质水平分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 289

三、企业主营业务分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 291

四、企业经营状况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 292

五、企业竞争力分析nbsp;nbsp;nbsp; 293

六、企业发展战略分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 294

第三节 北京华胜天成科技股份有限公司nbsp; 295

一、企业发展简况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 295

二、企业资质水平分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 295

三、企业主营业务分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 296

四、企业经营状况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 297

五、企业竞争力分析nbsp;nbsp;nbsp; 298

六、企业发展战略分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 299

第四节 恒生电子股份有限公司nbsp; 300

一、企业发展简况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 300

二、企业资质水平分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 300

三、企业主营业务分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 301

四、企业经营状况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 301

五、企业竞争力分析nbsp;nbsp;nbsp; 302

六、企业发展战略分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 303

第五节 东华软件股份公司nbsp; 304

一、企业发展简况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 304

二、企业资质水平分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 305

三、企业主营业务分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 306

四、企业经营状况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 306

五、企业竞争力分析nbsp;nbsp;nbsp; 307

六、企业发展战略分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 310

第六节 中创软件工程股份有限公司nbsp; 311

一、企业发展简况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 311

二、企业资质水平分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 311

三、企业主营业务分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 312

四、企业经营状况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 312

五、企业竞争力分析nbsp;nbsp;nbsp; 313

六、企业发展战略分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 314

第七节 朗新科技(中国)有限公司nbsp; 314

一、企业发展简况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 314

二、企业资质水平分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 314

三、企业主营业务分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 315

四、企业经营状况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 315

五、企业竞争力分析nbsp;nbsp;nbsp; 316

六、企业发展战略分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 317

第八节 中科软科技股份有限公司nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 317

一、企业发展简况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 317

二、企业资质水平分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 317

三、企业主营业务分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 318

四、企业经营状况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 318

五、企业竞争力分析nbsp;nbsp;nbsp; 318

六、企业发展战略分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 319

第九节 云南南天电子信息产业股份有限公司nbsp; 319

一、企业发展简况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 319

二、企业资质水平分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 320

三、企业主营业务分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 321

四、企业经营状况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 321

五、企业竞争力分析nbsp;nbsp;nbsp; 322

六、企业发展战略分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 324

第十节 安徽皖通科技股份有限公司nbsp; 324

一、企业发展简况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 324

二、企业资质水平分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 324

三、企业主营业务分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 325

四、企业经营状况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 326

五、企业竞争力分析nbsp;nbsp;nbsp; 327

六、企业发展战略分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 328

第十一节 深圳海联讯科技股份有限公司nbsp; 329

一、企业发展简况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 329

二、企业资质水平分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 330

三、企业主营业务分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 331

四、企业经营状况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 331

五、企业竞争力分析nbsp;nbsp;nbsp; 332

六、企业发展战略分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 335

第十二节 成都三零盛安信息系统有限公司nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 335

一、企业发展简况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 335

二、企业资质水平分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 335

三、企业主营业务分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 336

四、企业经营状况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 336

五、企业竞争力分析nbsp;nbsp;nbsp; 337

六、企业发展战略分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 337

第十三节 紫光软件系统有限公司nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 337

一、企业发展简况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 337

二、企业资质水平分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 337

三、企业主营业务分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 338

四、企业经营状况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 338

五、企业竞争力分析nbsp;nbsp;nbsp; 338

六、企业发展战略分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 338

第十四节 广州杰赛科技股份有限公司nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 338

一、企业发展简况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 338

二、企业资质水平分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 340

三、企业主营业务分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 341

四、企业经营状况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 341

五、企业竞争力分析nbsp;nbsp;nbsp; 342

六、企业发展战略分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 343

第十五节 江苏金智科技股份有限公司nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 344

一、企业发展简况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 344

二、企业资质水平分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 345

三、企业主营业务分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 346

四、企业经营状况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 347

五、企业竞争力分析nbsp;nbsp;nbsp; 348

六、企业发展战略分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 350

第十六节 首都信息发展股份有限公司nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 351

一、企业发展简况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 351

二、企业资质水平分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 351

三、企业主营业务分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 352

四、企业经营状况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 353

五、企业竞争力分析nbsp;nbsp;nbsp; 354

六、企业发展战略分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 355

第十七节 中国电信集团系统集成有限责任公司nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 355

一、企业发展简况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 355

二、企业资质水平分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 355

三、企业主营业务分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 356

四、企业经营状况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 357

五、企业竞争力分析nbsp;nbsp;nbsp; 357

六、企业发展战略分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 358

第十八节 航天信息股份有限公司nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 359

一、企业发展简况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 359

二、企业资质水平分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 360

三、企业主营业务分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 361

四、企业经营状况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 362

五、企业竞争力分析nbsp;nbsp;nbsp; 363

六、企业发展战略分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 364

第十九节 亿阳信通股份有限公司nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 365

一、企业发展简况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 365

二、企业资质水平分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 366

三、企业主营业务分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 367

四、企业经营状况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 367

五、企业竞争力分析nbsp;nbsp;nbsp; 368

六、企业发展战略分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 369

第二十节 积成电子股份有限公司nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 369

一、企业发展简况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 369

二、企业资质水平分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 370

三、企业主营业务分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 372

四、企业经营状况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 372

五、企业竞争力分析nbsp;nbsp;nbsp; 373

六、企业发展战略分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 374

第二十一节 中国软件与技术服务股份有限公司nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 375

一、企业发展简况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 375

二、企业资质水平分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 376

三、企业主营业务分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 377

四、企业经营状况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 377

五、企业竞争力分析nbsp;nbsp;nbsp; 378

六、企业发展战略分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 379

第二十二节 新晨科技股份有限公司nbsp; 380

一、企业发展简况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 380

二、企业资质水平分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 380

三、企业主营业务分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 381

四、企业经营状况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 381

五、企业竞争力分析nbsp;nbsp;nbsp; 382

六、企业发展战略分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 382

第二十三节 北京华宇软件股份有限公司nbsp; 382

一、企业发展简况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 382

二、企业资质水平分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 383

三、企业主营业务分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 384

四、企业经营状况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 384

五、企业竞争力分析nbsp;nbsp;nbsp; 385

六、企业发展战略分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 386

第二十四节 南京中兴软创科技股份有限公司nbsp; 388

一、企业发展简况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 388

二、企业资质水平分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 388

三、企业主营业务分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 389

四、企业经营状况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 389

五、企业竞争力分析nbsp;nbsp;nbsp; 389

六、企业发展战略分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 389

第二十五节 西安博通资讯股份有限公司nbsp; 390

一、企业发展简况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 390

二、企业资质水平分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 391

三、企业主营业务分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 392

四、企业经营状况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 392

五、企业竞争力分析nbsp;nbsp;nbsp; 393

六、企业发展战略分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 394

第二十六节 武汉烽火信息集成技术有限公司nbsp; 396

一、企业发展简况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 396

二、企业资质水平分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 396

三、企业主营业务分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 396

四、企业经营状况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 396

五、企业竞争力分析nbsp;nbsp;nbsp; 397

六、企业发展战略分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 397

第二十七节 万达信息股份有限公司nbsp; 397

一、企业发展简况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 397

二、企业资质水平分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 398

三、企业主营业务分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 399

四、企业经营状况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 399

五、企业竞争力分析nbsp;nbsp;nbsp; 400

六、企业发展战略分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 401

第二十八节 信雅达系统工程股份有限公司nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 401

一、企业发展简况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 401

二、企业资质水平分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 402

三、企业主营业务分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 404

四、企业经营状况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 404

五、企业竞争力分析nbsp;nbsp;nbsp; 405

六、企业发展战略分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 406

第二十九节 上海华讯网络系统有限公司nbsp; 407

一、企业发展简况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 407

二、企业资质水平分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 407

三、企业主营业务分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 407

四、企业经营状况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 408

五、企业竞争力分析nbsp;nbsp;nbsp; 408

六、企业发展战略分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 409

第三十节 福建榕基软件股份有限公司nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 409

一、企业发展简况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 409

二、企业资质水平分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 411

三、企业主营业务分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 412

四、企业经营状况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 412

五、企业竞争力分析nbsp;nbsp;nbsp; 413

六、企业发展战略分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 415

**第五部分 发展前景展望**

**第十四章 2024-2029年计算机系统集成行业前景及趋势预测nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 417**

第一节 2024-2029年计算机系统集成市场发展前景nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 417

一、2024-2029年计算机系统集成市场发展潜力nbsp;nbsp; 417

二、2024-2029年计算机系统集成市场发展前景展望nbsp;nbsp; 417

三、2024-2029年计算机系统集成细分行业发展前景nbsp;nbsp; 417

1、计算机信息系统集成市场发展前景nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 417

2、智能建筑系统集成市场发展前景nbsp; 418

3、安防系统集成市场发展前景nbsp; 418

第二节 影响企业生产与经营的关键趋势nbsp; 418

一、市场整合成长趋势nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 418

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测nbsp;nbsp;nbsp; 419

三、企业区域市场拓展的趋势nbsp;nbsp;nbsp; 419

四、科研开发趋势及替代技术进展nbsp;nbsp;nbsp; 419

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 420

第三节 2024-2029年软件与信息技术服务业发展趋势 420

一、网络化趋势nbsp;nbsp;nbsp; 420

二、服务化趋势nbsp;nbsp;nbsp; 421

三、融合化趋势nbsp;nbsp;nbsp; 421

第四节 2024-2029年计算机系统集成市场发展趋势预测nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 421

一、2024-2029年计算机系统集成行业发展趋势nbsp;nbsp; 421

二、2024-2029年计算机系统集成市场规模预测nbsp;nbsp; 422

三、2024-2029年计算机系统集成行业应用趋势预测nbsp;nbsp; 422

四、2024-2029年细分市场发展趋势预测nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 423

1、电信行业nbsp; 423

2、金融行业nbsp; 424

3、教育市场nbsp; 424

4、其他nbsp; 426

**第十五章 计算机系统集成行业投资机会与风险防范nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 428**

第一节 中国计算机系统集成行业投资特性分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 428

一、计算机系统集成行业进入壁垒分析nbsp;nbsp;nbsp; 428

二、计算机系统集成行业盈利因素分析nbsp;nbsp;nbsp; 430

三、计算机系统集成行业盈利模式分析nbsp;nbsp;nbsp; 433

第二节 中国计算机系统集成行业投资情况分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 435

一、计算机系统集成行业总体投资及结构nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 435

二、计算机系统集成行业投资规模情况nbsp;nbsp;nbsp; 435

三、计算机系统集成行业投资项目分析nbsp;nbsp;nbsp; 435

第三节 计算机系统集成行业投资机会nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 436

一、产业链投资机会nbsp;nbsp;nbsp; 436

二、细分市场投资机会nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 436

三、重点区域投资机会nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 437

第四节 计算机系统集成行业投资风险nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 438

一、政策风险及防范nbsp;nbsp;nbsp; 438

二、技术风险及防范nbsp;nbsp;nbsp; 438

三、供求风险及防范nbsp;nbsp;nbsp; 438

四、宏观经济波动风险及防范nbsp;nbsp;nbsp; 438

五、关联产业风险及防范nbsp;nbsp;nbsp; 439

六、产品结构风险及防范nbsp;nbsp;nbsp; 439

七、其他风险及防范nbsp;nbsp;nbsp; 439

第五节 中国计算机系统集成行业投资建议nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 440

一、计算机系统集成行业未来发展方向nbsp;nbsp;nbsp; 440

二、计算机系统集成行业主要投资建议nbsp;nbsp;nbsp; 441

三、中国计算机系统集成企业融资分析nbsp;nbsp;nbsp; 443

**第六部分 发展战略研究**

**第十六章 计算机系统集成行业面临的困境及对策nbsp;nbsp;nbsp; 444**

第一节 计算机系统集成行业面临的困境nbsp; 444

一、产业整体素质有待提升nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 444

二、部分 企业内部管理有待加强nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 444

三、行业用户成熟度有待提高nbsp;nbsp;nbsp; 444

四、规模化发展面临诸多限制nbsp;nbsp;nbsp; 445

五、知识产权问题逐渐显现nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 446

第二节 计算机系统集成企业面临的困境及对策nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 446

一、重点计算机系统集成企业面临的困境及对策nbsp;nbsp;nbsp; 446

二、中小计算机系统集成企业发展困境及策略分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 447

三、国内计算机系统集成企业的出路分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 450

第三节 计算机系统集成行业存在的问题及对策nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 453

一、中国计算机系统集成行业存在的问题nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 453

1、微机系统及工具软件的管理问题nbsp; 453

2、用户管理的问题nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 453

3、Landmark等专业应用软件方面nbsp;nbsp; 453

4、外设的共享问题nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 453

二、计算机系统集成行业发展的建议对策nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 454

1、把握国家投资的契机nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 454

2、竞争性战略联盟的实施nbsp; 454

3、企业自身应对策略nbsp; 455

三、市场的重点客户战略实施nbsp;nbsp;nbsp; 458

1、实施重点客户战略的必要性nbsp; 458

2、合理确立重点客户nbsp; 459

3、重点客户战略管理nbsp; 459

4、重点客户管理功能nbsp; 460

第四节 计算机系统集成市场发展面临的挑战与对策nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 462

一、计算机系统集成市场发展面临的挑战nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 462

1、系统集成商举步维艰nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 462

2、市场秩序混乱nbsp; 463

3、资金回笼困难企业不堪重负nbsp; 463

4、行业整体利润下滑nbsp; 463

5、项目制模式积重难返nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 463

6、行业整体水平低nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 464

二、计算机系统集成市场迎接挑战的对策nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 464

1、从细分市场中找商机nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 464

2、从研发能力上增加筹码nbsp; 465

3、深挖维保市场nbsp; 465

**第十七章 计算机系统集成行业发展战略研究nbsp;nbsp;nbsp; 467**

第一节 计算机系统集成行业发展战略研究nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 467

一、战略综合规划nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 467

二、技术开发战略nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 468

三、业务组合战略nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 470

四、区域战略规划nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 472

五、产业战略规划nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 472

六、营销品牌战略nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 474

七、竞争战略规划nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 480

第二节 对我国计算机系统集成品牌的战略思考nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 483

一、计算机系统集成品牌的重要性nbsp;nbsp;nbsp; 483

二、计算机系统集成实施品牌战略的意义nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 484

三、计算机系统集成企业品牌的现状分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 485

四、我国计算机系统集成企业的品牌战略nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 485

五、计算机系统集成品牌战略管理的策略nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 487

第三节 计算机系统集成经营策略分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 490

一、计算机系统集成市场细分策略nbsp;nbsp;nbsp; 490

二、计算机系统集成市场创新策略nbsp;nbsp;nbsp; 491

三、品牌定位与品类规划nbsp;nbsp;nbsp; 492

四、计算机系统集成新产品差异化战略nbsp;nbsp;nbsp; 493

第四节 计算机系统集成行业投资战略研究nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 497

一、2019-2023年计算机系统集成行业投资战略nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 497

二、2024-2029年计算机系统集成行业投资战略nbsp;nbsp; 498

三、2024-2029年细分行业投资战略nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 504

**图表目录**

图表：1961-2019-2023年美国经济GDP同比增速 52

图表：美国经济实际GDP和潜在GDP增长nbsp;nbsp; 53

图表：制造业与金融业工作时间与收入统计nbsp;nbsp;nbsp; 54

图表：美国制造业PMI复苏nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 55

图表：2019-2023年1月美国制造业新订单月度同比增长nbsp;nbsp; 56

图表：1964-2019-2023年Q1美国劳动收入/GDPnbsp; 56

图表：1940-2019-2023年美国1%富人收入占比nbsp;nbsp;nbsp; 57

图表：1970-2019-2023年美国住户基尼系数nbsp;nbsp; 57

图表：1月欧盟27国和欧元区16国失业率nbsp;nbsp; 59

图表：1月欧洲失业率分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 59

图表：1990-2019-2023年欧美贷款/GDPnbsp; 60

图表：1971-2019-2023年日本是投资驱动经济nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 61

图表：1971-2019-2023年日本投资效益下滑nbsp;nbsp; 62

图表：2019-2023年中国规模以上工业增加值增速(累计同比)nbsp; 64

图表：2019-2023年中国规模以上工业月度累计利润率与每百元主营业务收入中的成本nbsp; 65

图表：2019-2023年中国固定资产(不含农户)增速(累计同比)nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 65

图表：2019-2023年1-12月中国全国固定资产投资到位资金同比增速nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 67

图表：2019-2023年1-12月中国民间固定资产投资和全国固定资产投资增速nbsp;nbsp;nbsp; 67

图表：2019-2023年中国房地产开发投资增速(累计同比)nbsp; 68

图表：2019-2023年1-12月中国房地产开发企业土地购置面积增速nbsp;nbsp;nbsp; 69

图表：2019-2023年1-12月全国商品房销售面积及销售额增速nbsp;nbsp;nbsp; 70

图表：2019-2023年1-12月中国房地产开发企业本年到位资金增速nbsp;nbsp;nbsp; 71

图表：2019-2023年中国社会零售总额名义增速(累计同比)nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 71

图表：2019-2023年11月中国社会消费品零售总额主要数据nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 72

图表：2019-2023年中国居民消费价格上涨情况增速(累计同比)nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 73

图表：2019-2023年11月中国居民消费价格主要数据nbsp;nbsp;nbsp; 73

图表：2019-2023年中国工业生产者出厂价格涨跌情况(累计同比)nbsp; 75

图表：2019-2023年中国货物进出口月度统计nbsp; 75

图表：2019-2023年11月中国国民经济主要指标nbsp;nbsp;nbsp; 77

图表：2019-2023年年末人口数及其构成nbsp; 83

图表：2019-2023年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 84

图表：2019-2023年研究与实验发展经费支出nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 85

图表：2019-2023年专利申请受理、授权和有效专利情况nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 86

图表：2019-2023年全球计算机系统集成市场规模nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 90

图表：ldquo;十四五rdquo;国家信息化重点工程nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 103

图表：项目成本控制流程nbsp;nbsp;nbsp; 149

图表：工作结构分解图nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 159

图表：计划费用表nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 160

图表：实际费用表nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 160

图表：费用曲线nbsp;nbsp;nbsp; 160

图表：计划完成比例nbsp;nbsp;nbsp; 161

图表：累计挣值nbsp;nbsp;nbsp; 161

图表：挣值曲线nbsp;nbsp;nbsp; 161

图表：项目的预算成本、实际成本及实际完成百分比nbsp;nbsp;nbsp; 163

图表：2019-2023年中国计算机系统集成行业市场规模统计nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 169

图表：2019-2023年中国系统集成行业细分市场规模占比nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 170

图表：2019-2023年取消信息系统集成及服务资质的企业名单nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 173

图表：2019-2023年中国计算机信息系统集成市场规模统计nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 179

图表：计算机信息系统集成竞争格局nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 180

图表：2019-2023年中国计算机系统集成行业区域集中度nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 181

图表：2019-2023年中国智能建筑系统集成市场规模nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 184

图表：安防系统集成业务流程价值链nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 188

图表：2019-2023年中国安防系统集成市场规模统计nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 191

图表：2019-2023年中国电子政务投资规模nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 195

图表：2019-2023年中国电子政务投资结构nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 195

图表：2019-2023年中国政府信息化投资总额统计nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 196

图表：2019-2023年中国金融行业信息化投资规模统计nbsp; 208

图表：2019-2023年11月电信业务总量增长情况 210

图表：2019-2023年11月电信业务收入发展情况 210

图表：2019-2023年11月移动宽带用户当月净增数和总数占比情况 211

图表：2019-2023年11月光纤接入FTTH/O和8Mbps及以上宽带用户占比情况nbsp;nbsp; 212

图表：2019-2023年11月手机上网用户和对移动电话用户渗透率情况nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 212

图表：2019-2023年11月移动电话用户和通话量增幅比较 213

图表：2019-2023年11月移动短信业务量和收入同比增长情况 214

图表：2019-2023年11月当月移动互联网接入流量和户均流量比较 214

图表：2019-2023年1-12月电信业务收入结构占比情况(固定和移动)nbsp;nbsp;nbsp; 215

图表：2019-2023年11月末8Mbps及以上宽带接入用户占比nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 216

图表：2019-2023年中国电信行业信息化投资规模统计nbsp; 218

图表：2019-2023年1-12月份规模以上工业企业主要财务指标nbsp;nbsp;nbsp; 220

图表：2019-2023年中国制造行业信息化投资规模统计nbsp; 222

图表：2019-2023年中国能源行业信息化投资规模统计nbsp; 224

图表：2019-2023年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 226

图表：2019-2023年中国教育行业信息化投资规模统计nbsp; 232

图表：各类计算机系统集成服务提供商的对比nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 247

图表：不同类别计算机系统集成商优劣势分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 247

图表：2019-2023年中国系统集成行业不同所有制企业竞争格局nbsp; 250

图表：2019-2023年(第16届)浙江省电子信息制造业30家重点企业名单nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 277

图表：2019-2023年(第16届)浙江省电子信息50家成长性特色企业名单nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 277

图表：2017东软集团股份有限公司主营构成分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 284

图表：2017东软集团股份有限公司资产负债表 285

图表：2017东软集团股份有限公司利润表 285

图表：2017东软集团股份有限公司现金流量表 286

图表：2017山东浪潮齐鲁软件产业股份有限公司主营构成分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 291

图表：2017山东浪潮齐鲁软件产业股份有限公司资产负债表 292

图表：2017山东浪潮齐鲁软件产业股份有限公司利润表 292

图表：2017山东浪潮齐鲁软件产业股份有限公司现金流量表 293

图表：2017北京华胜天成科技股份有限公司主营构成分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 296

图表：2017北京华胜天成科技股份有限公司资产负债表 297

图表：2017北京华胜天成科技股份有限公司利润表 297

图表：2017北京华胜天成科技股份有限公司现金流量表 298

图表：2017恒生电子股份有限公司主营构成分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 301

图表：2017恒生电子股份有限公司资产负债表 301

图表：2017恒生电子股份有限公司利润表 302

图表：2017恒生电子股份有限公司现金流量表 302

图表：2017东华软件股份公司主营构成分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 306

图表：2017东华软件股份公司资产负债表 306

图表：2017东华软件股份公司利润表 307

图表：2017东华软件股份公司现金流量表 307

图表：2017云南南天电子信息产业股份有限公司主营构成分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 321

图表：2017云南南天电子信息产业股份有限公司资产负债表 321

图表：2017云南南天电子信息产业股份有限公司利润表 322

图表：2017云南南天电子信息产业股份有限公司现金流量表 322

图表：2017安徽皖通科技股份有限公司主营构成分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 325

图表：2017安徽皖通科技股份有限公司资产负债表 326

图表：2017安徽皖通科技股份有限公司利润表 326

图表：2017安徽皖通科技股份有限公司现金流量表 327

图表：2017深圳海联讯科技股份有限公司主营构成分析 331

图表：2017深圳海联讯科技股份有限公司资产负债表nbsp;nbsp;nbsp; 331

图表：2017深圳海联讯科技股份有限公司利润表nbsp;nbsp;nbsp; 332

图表：2017深圳海联讯科技股份有限公司现金流量表nbsp;nbsp;nbsp; 332

图表：2017广州杰赛科技股份有限公司主营构成分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 341

图表：2017广州杰赛科技股份有限公司资产负债表 341

图表：2017广州杰赛科技股份有限公司利润表 342

图表：2017广州杰赛科技股份有限公司现金流量表 342

图表：2017江苏金智科技股份有限公司主营构成分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 346

图表：2017江苏金智科技股份有限公司资产负债表 347

图表：2017江苏金智科技股份有限公司利润表 347

图表：2017江苏金智科技股份有限公司现金流量表 348

图表：2017首都信息发展股份有限公司重要财务指标nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 353

图表：2017首都信息发展股份有限公司资产负债表 353

图表：2017首都信息发展股份有限公司利润表 354

图表：2017首都信息发展股份有限公司现金流量表 354

图表：2017航天信息股份有限公司主营构成分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 361

图表：2017航天信息股份有限公司资产负债表 362

图表：2017航天信息股份有限公司利润表 362

图表：2017航天信息股份有限公司现金流量表 363

图表：2017亿阳信通股份有限公司主营构成分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 367

图表：2017亿阳信通股份有限公司资产负债表 367

图表：2017亿阳信通股份有限公司利润表 368

图表：2017亿阳信通股份有限公司现金流量表 368

图表：2017积成电子股份有限公司主营构成分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 372

图表：2017积成电子股份有限公司资产负债表 372

图表：2017积成电子股份有限公司利润表 373

图表：2017积成电子股份有限公司现金流量表 373

图表：2017中国软件与技术服务股份有限公司主营构成分析 377

图表：2017中国软件与技术服务股份有限公司资产负债表nbsp;nbsp;nbsp; 377

图表：2017中国软件与技术服务股份有限公司利润表nbsp;nbsp;nbsp; 378

图表：2017中国软件与技术服务股份有限公司现金流量表nbsp;nbsp;nbsp; 378

图表：2017北京华宇软件股份有限公司主营构成分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 384

图表：2017北京华宇软件股份有限公司资产负债表 384

图表：2017北京华宇软件股份有限公司利润表 385

图表：2017北京华宇软件股份有限公司现金流量表 385

图表：2017西安博通资讯股份有限公司主营构成分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 392

图表：2017西安博通资讯股份有限公司资产负债表 392

图表：2017西安博通资讯股份有限公司利润表 393

图表：2017西安博通资讯股份有限公司现金流量表 393

图表：2017万达信息股份有限公司主营构成分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 399

图表：2017万达信息股份有限公司资产负债表 399

图表：2017万达信息股份有限公司利润表 400

图表：2017万达信息股份有限公司现金流量表 400

图表：2017信雅达系统工程股份有限公司主营构成分析 404

图表：2017信雅达系统工程股份有限公司资产负债表nbsp;nbsp;nbsp; 404

图表：2017信雅达系统工程股份有限公司利润表nbsp;nbsp;nbsp; 405

图表：2017信雅达系统工程股份有限公司现金流量表nbsp;nbsp;nbsp; 405

图表：2017福建榕基软件股份有限公司主营构成分析nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 412

图表：2017福建榕基软件股份有限公司资产负债表 412

图表：2017福建榕基软件股份有限公司利润表 413

图表：2017福建榕基软件股份有限公司现金流量表 413

图表：2024-2029年中国计算机系统集成市场规模预测nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; 422

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170203/16575.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170203/16575.shtml)