2023年中国软件外包行业现状研究分析与市场前景预测报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2023年中国软件外包行业现状研究分析与市场前景预测报告

报告编号: 137828A ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9800 元 纸质+电子版: 10000 元

优惠价格: 电子版: 8800元 纸质+电子版: 9100元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/A/28/RuanJianWaiBaoHangYeFenXiBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

软件外包行业近年来受益于全球化趋势和技术进步,市场需求持续增长。随着企业对IT需求的增加以及对成本控制的重视,软件外包成为越来越多企业的首选。软件外包不仅能够帮助企业节省成本,还能提高项目的灵活性和响应速度。同时,随着云计算、大数据、人工智能等新兴技术的应用,软件外包服务的内容也在不断扩展,从简单的代码编写到复杂的软件解决方案提供。

未来,软件外包行业的发展将更加注重技术创新和服务模式的创新。一方面,随着新兴技术的快速 发展,软件外包公司将更加注重提供与人工智能、区块链等先进技术相关的服务。另一方面,随着市场 竞争的加剧,软件外包公司将更加注重提供定制化解决方案,满足客户的个性化需求。长期来看,软件 外包行业将通过技术创新和服务优化,不断提高服务的质量和市场竞争力。

第一章 软件外包行业定义及发展环境分析

- 1.1 软件外包行业界定
 - 1.1.1 行业定义及分类
 - 1.1.2 行业在国民经济中的地位
- 1.2 软件外包行业发展环境分析
 - 1.2.1 软件外包行业政策环境分析
 - 1.2.2 软件外包行业经济环境分析
 - 1.2.3 软件外包行业社会环境分析
 - 1.2.4 软件外包行业技术环境分析

第二章 全球软件外包市场与国家竞争力分析

- 2.1 全球服务外包市场发展现状与趋势
 - 2.1.1 全球服务外包市场规模

-2- 软件外包行业分析报告

- 2.1.2 全球服务外包市场结构
- 2.1.3 全球服务外包区域结构
- 2.1.4 全球服务外包发展趋势
- 2.2 全球软件行业市场发展现状与趋势
 - 2.2.1 全球软件行业市场规模
 - 2.2.2 全球软件市场竞争格局
 - 2.2.3 全球软件市场发展趋势
- 2.3 全球软件外包市场发展现状与趋势
 - 2.3.1 全球软件外包市场规模分析
 - 2.3.2 全球软件外包市场结构分析
 - 2.3.3 全球软件外包区域结构分析
 - 2.3.4 全球软件外包发展前景分析
- 2.4 全球软件外包接包国市场竞争力分析
 - 2.4.1 全球软件外包接包国市场竞争格局分析
 - 2.4.2 印度软件外包市场竞争力分析
 - 2.4.3 中国软件外包竞争力分析
 - 2.4.4 以色列软件外包竞争力分析
 - 2.4.5 南非软件外包竞争力分析
 - 2.4.6 爱尔兰软件外包竞争力分析
 - 2.4.7 加拿大软件外包竞争力分析
 - 2.4.8 波兰软件外包竞争力分析
 - 2.4.9 越南软件外包竞争力分析
 - 2.4.10 俄罗斯软件外包竞争力分析
 - 2.4.11 中国与印度软件外包业竞争分析
 - (1) 背景差距分析
 - (2) 市场规模分析
 - (3) 商业模式分析
 - (4) 客户来源分析
 - (5) 人力资源分析
 - (6) 市场集中度分析
 - (7) 发展机遇分析
- 2.5 全球软件外包发包国市场发展状况
 - 2.5.1 日本软件外包市场发展状况
 - (1) 日本外包政策及监管体系
 - (2) 日本软件外包发展历程
 - (3) 日本软件外包开发分类

软件外包行业分析报告 -3-

- (4) 企业选择软件外包目的
- (5) 日本软件外包市场剖析
- (6) 中国企业开发日本市场战略
- 2.5.2 美国软件外包市场发展状况
- (1) 美国外包政策及监管体系
- (2) 美国软件外包市场剖析
- (3) 中国企业开发美国市场战略

第三章 中国软件外包行业发展现状与趋势分析

- 3.1 中国服务外包行业发展现状与趋势分析
 - 3.1.1 中国服务外包行业总体规模
 - 3.1.2 中国服务外包行业市场结构
 - 3.1.3 中国服务外包市场区域结构
 - 3.1.4 中国服务外包市场竞争态势
 - 3.1.5 中国服务外包市场发展趋势
- 3.2 中国软件行业发展现状与趋势分析
 - 3.2.1 中国软件行业收入分析
 - 3.2.2 中国软件出口市场分析
 - 3.2.3 中国软件行业发展趋势
- 3.3 中国软件外包行业发展现状分析
 - 3.3.1 中国软件外包行业市场规模
 - 3.3.2 中国软件外包行业企业数量
 - 3.3.3 中国软件外包行业从业人员
 - 3.3.4 中国软件外包行业市场划分
 - 3.3.5 中国软件外包行业区域结构
 - 3.3.6 中国软件外包企业竞争格局
- 3.4 中国软件外包行业市场发展趋势分析
 - 3.4.1 软件外包行业政策趋势分析
 - 3.4.2 软件外包行业成本趋势分析
 - 3.4.3 软件外包行业价格趋势分析
 - 3.4.4 软件外包行业供求趋势分析
 - 3.4.5 软件外包行业技术发展趋势
 - 3.4.6 软件外包行业市场竞争趋势

第四章 中国软件发包市场需求潜力分析

- 4.1 能源业软件外包市场需求潜力分析
 - 4.1.1 能源业软件外包政策规划解析

-4- 软件外包行业分析报告

- 4.1.2 能源业软件外包的市场接受度
- 4.1.3 能源业软件外包需求主体分析
- 4.1.4 能源业软件外包市场规模分析
- 4.1.5 能源业软件外包市场竞争格局
- 4.1.6 能源业软件外包市场区域结构
- 4.1.7 能源业软件外包市场需求潜力
- 4.1.8 能源业软件外包投资策略建议
- 4.2 金融业软件外包市场需求潜力分析
 - 4.2.1 金融业软件外包政策规划解析
 - 4.2.2 金融业软件外包的市场接受度
 - 4.2.3 金融业软件外包需求主体分析
 - 4.2.4 金融业软件外包市场规模分析
 - 4.2.5 金融业软件外包市场竞争格局
 - 4.2.6 金融业软件外包市场区域结构
 - 4.2.7 金融业软件外包市场需求潜力
 - 4.2.8 金融业软件外包投资策略建议
- 4.3 电信业软件外包市场需求潜力分析
 - 4.3.1 电信业软件外包政策规划解析
 - 4.3.2 电信业软件外包的市场接受度
 - 4.3.3 电信业软件外包需求主体分析
 - 4.3.4 电信业软件外包市场规模分析
 - 4.3.5 电信业软件外包市场竞争格局
 - 4.3.6 电信业软件外包市场区域结构
 - 4.3.7 电信业软件外包市场需求潜力
 - 4.3.8 电信业软件外包投资策略建议
- 4.4 政府软件外包市场需求潜力分析
 - 4.4.1 政府软件外包政策规划解析
 - 4.4.2 政府软件外包的市场接受度
 - 4.4.3 政府软件外包需求主体分析
 - 4.4.4 政府软件外包市场规模分析
 - 4.4.5 政府软件外包市场竞争格局
 - 4.4.6 政府软件外包市场区域结构
 - 4.4.7 政府软件外包市场需求潜力
 - 4.4.8 政府软件外包投资策略建议
- 4.5 交通软件外包市场需求潜力分析
 - 4.5.1 交通软件外包政策规划解析

软件外包行业分析报告 -5-

- 4.5.2 交通软件外包的市场接受度
- 4.5.3 交通软件外包需求主体分析
- 4.5.4 交通软件外包市场规模分析
- 4.5.5 交通软件外包市场竞争格局
- 4.5.6 交通软件外包市场区域结构
- 4.5.7 交通软件外包市场需求潜力
- 4.5.8 交通软件外包投资策略建议

第五章 中国重点区域软件外包市场分析

- 5.1 北京市软件外包行业市场分析
 - 5.1.1 北京市软件外包相关政策规划
 - 5.1.2 北京市软件外包市场发展现状
 - 5.1.3 北京市软件外包市场竞争格局
 - 5.1.4 北京市软件外包产业园运营管理分析
 - (1) 中关村软件园运营管理分析
 - 1) 园区概况
 - 2) 园区软件外包发展现状
 - 3) 园区建设与运营模式
 - 4) 园区发展政策支持
 - 5) 园区服务平台分析
 - 6) 园区招商引资情况
 - 7) 园区发展规模与效益
 - 8) 园区发展规划与战略
 - (2) 北工大软件园运营管理分析
 - 1) 园区概况
 - 2) 园区软件外包发展现状
 - 3) 园区建设与运营模式
 - 4) 园区发展政策支持
 - 5) 园区服务平台分析
 - 6) 园区招商引资情况
 - 7) 园区发展规模与效益
 - 8) 园区发展规划与战略
 - 5.1.5 北京市软件外包市场发展潜力
 - 5.1.6 北京市软件外包企业发展建议
- 5.2 大连市软件外包行业市场分析
 - 5.2.1 大连市软件外包相关政策规划
 - 5.2.2 大连市软件外包市场发展现状

-6- 软件外包行业分析报告

- 5.2.3 大连市软件外包市场竞争格局
- 5.2.4 大连市软件外包产业园运营管理分析
- (1) 大连软件园运营管理分析
- 1) 园区概况
- 2) 园区软件外包发展现状
- 3) 园区建设与运营模式
- 4) 园区发展政策支持
- 5) 园区服务平台分析
- 6) 园区招商引资情况
- 7) 园区发展规模与效益
- 8) 园区发展规划与战略
- (2) 大连东软国际软件园运营管理分析
- 1) 园区概况
- 2) 园区软件外包发展现状
- 3) 园区建设与运营模式
- 4) 园区发展政策支持
- 5) 园区服务平台分析
- 6) 园区招商引资情况
- 7) 园区发展规模与效益
- 8) 园区发展规划与战略
- 5.2.5 大连市软件外包市场发展潜力
- 5.2.6 大连市软件外包企业发展建议
- 5.3 上海市软件外包行业市场分析
 - 5.3.1 上海市软件外包相关政策规划
 - 5.3.2 上海市软件外包市场发展现状
 - 5.3.3 上海市软件外包市场竞争格局
 - 5.3.4 上海市软件外包产业园运营管理分析
 - (1) 上海浦东软件园运营管理分析
 - 1) 园区概况
 - 2) 园区软件外包发展现状
 - 3) 园区建设与运营模式
 - 4) 园区发展政策支持
 - 5) 园区服务平台分析
 - 6) 园区招商引资情况
 - 7) 园区发展规模与效益
 - 8) 园区发展规划与战略

软件外包行业分析报告 -7-

(2) 上海天地软件园运营管理分析

- 1) 园区概况
- 2) 园区软件外包发展现状
- 3) 园区建设与运营模式
- 4) 园区发展政策支持
- 5) 园区服务平台分析
- 6) 园区招商引资情况
- 7) 园区发展规模与效益
- 8) 园区发展规划与战略
- 5.3.5 上海市软件外包市场发展潜力
- 5.3.6 上海市软件外包企业发展建议
- 5.4 南京市软件外包行业市场分析
 - 5.4.1 南京市软件外包相关政策规划
 - 5.4.2 南京市软件外包市场发展现状
 - 5.4.3 南京市软件外包市场竞争格局
 - 5.4.4 南京市软件外包产业园运营管理分析
 - (1) 南京软件园运营管理分析
 - 1) 园区概况
 - 2) 园区软件外包发展现状
 - 3) 园区建设与运营模式
 - 4) 园区发展政策支持
 - 5) 园区服务平台分析
 - 6) 园区招商引资情况
 - 7) 园区发展规模与效益
 - 8) 园区发展规划与战略
 - (2) 南京国际服务外包产业园运营管理分析
 - 1) 园区概况
 - 2) 园区软件外包发展现状
 - 3)园区建设与运营模式
 - 4) 园区发展政策支持
 - 5) 园区服务平台分析
 - 6) 园区招商引资情况
 - 7) 园区发展规模与效益
 - 8) 园区发展规划与战略
 - 5.4.5 南京市软件外包市场发展潜力
 - 5.4.6 南京市软件外包企业发展建议

-8- 软件外包行业分析报告

5.5 杭州市软件外包行业市场分析

- 5.5.1 杭州市软件外包相关政策规划
- 5.5.2 杭州市软件外包市场发展现状
- 5.5.3 杭州市软件外包市场竞争格局
- 5.5.4 杭州市软件外包产业园运营管理分析
- (1) 杭州东部软件园运营管理分析
- 1) 园区概况
- 2) 园区软件外包发展现状
- 3) 园区建设与运营模式
- 4) 园区发展政策支持
- 5) 园区服务平台分析
- 6) 园区招商引资情况
- 7) 园区发展规模与效益
- 8) 园区发展规划与战略
- (2) 西湖数源软件园运营管理分析
- 1) 园区概况
- 2) 园区软件外包发展现状
- 3) 园区建设与运营模式
- 4) 园区发展政策支持
- 5) 园区服务平台分析
- 6) 园区招商引资情况
- 7) 园区发展规模与效益
- 8) 园区发展规划与战略
- 5.5.5 杭州市软件外包市场发展潜力
- 5.5.6 杭州市软件外包企业发展建议
- 5.6 深圳市软件外包行业市场分析
 - 5.6.1 深圳市软件外包相关政策规划
 - 5.6.2 深圳市软件外包市场发展现状
 - 5.6.3 深圳市软件外包市场竞争格局
 - 5.6.4 深圳市软件外包产业园运营管理分析
 - (1) 深圳市软件园运营管理分析
 - 1) 园区概况
 - 2) 园区软件外包发展现状
 - 3) 园区建设与运营模式
 - 4) 园区发展政策支持
 - 5) 园区服务平台分析

软件外包行业分析报告 -9-

- 6) 园区招商引资情况
- 7) 园区发展规模与效益
- 8) 园区发展规划与战略
- 5.6.5 深圳市软件外包市场发展潜力
- 5.6.6 深圳市软件外包企业发展建议
- 5.7 广州市软件外包行业市场分析
 - 5.7.1 广州市软件外包相关政策规划
 - 5.7.2 广州市软件外包市场发展现状
 - 5.7.3 广州市软件外包市场竞争格局
 - 5.7.4 广州市软件外包产业园运营管理分析
 - (1) 广州天河软件园运营管理分析
 - 1) 园区概况
 - 2) 园区软件外包发展现状
 - 3) 园区建设与运营模式
 - 4) 园区发展政策支持
 - 5) 园区服务平台分析
 - 6) 园区招商引资情况
 - 7) 园区发展规模与效益
 - 8) 园区发展规划与战略
 - (2) 南沙资讯科技园运营管理分析
 - 1) 园区概况
 - 2) 园区软件外包发展现状
 - 3) 园区建设与运营模式
 - 4) 园区发展政策支持
 - 5) 园区服务平台分析
 - 6) 园区招商引资情况
 - 7) 园区发展规模与效益
 - 8) 园区发展规划与战略
 - 5.7.5 广州市软件外包市场发展潜力
 - 5.7.6 广州市软件外包企业发展建议
- 5.8 西安市软件外包行业市场分析
 - 5.8.1 西安市软件外包相关政策规划
 - 5.8.2 西安市软件外包市场发展现状
 - 5.8.3 西安市软件外包市场竞争格局
 - 5.8.4 西安市软件外包产业园运营管理分析
 - (1) 西安软件园运营管理分析

-10- 软件外包行业分析报告

- 1) 园区概况
- 2) 园区软件外包发展现状
- 3)园区建设与运营模式
- 4) 园区发展政策支持
- 5) 园区服务平台分析
- 6) 园区招商引资情况
- 7) 园区发展规模与效益
- 8) 园区发展规划与战略
- (2) 西安服务外包产业园运营管理分析
- 1) 园区概况
- 2) 园区软件外包发展现状
- 3) 园区建设与运营模式
- 4) 园区发展政策支持
- 5) 园区服务平台分析
- 6) 园区招商引资情况
- 7) 园区发展规模与效益
- 8) 园区发展规划与战略
- 5.8.5 西安市软件外包市场发展潜力
- 5.8.6 西安市软件外包企业发展建议
- 5.9 成都市软件外包行业市场分析
 - 5.9.1 成都市软件外包相关政策规划
 - 5.9.2 成都市软件外包市场发展现状
 - 5.9.3 成都市软件外包市场竞争格局
 - 5.9.4 成都市软件外包产业园运营管理分析
 - (1) 天府软件园运营管理分析
 - 1) 园区概况
 - 2) 园区软件外包发展现状
 - 3) 园区建设与运营模式
 - 4) 园区发展政策支持
 - 5) 园区服务平台分析
 - 6) 园区招商引资情况
 - 7) 园区发展规模与效益
 - 8) 园区发展规划与战略
 - 5.9.5 成都市软件外包市场发展潜力
 - 5.9.6 成都市软件外包企业发展建议

第六章 软件外包行业领先企业经营分析

软件外包行业分析报告 -11-

6.1 国外软件外包行业领先企业经营分析

- 6.1.1 国际商业机器公司(ibm)经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业软件外包业务分析
 - (4) 企业软件外包成功案例
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析
- 6.1.2 惠普公司(hp)经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业软件外包业务分析
- (4) 企业软件外包成功案例
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析
- 6.1.3 achievo集团经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业软件外包业务分析
- (4) 企业软件外包成功案例
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析
- 6.2 中国软件外包行业领先企业经营分析
 - 6.2.1 东软集团股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业软件外包业务分析
 - 6.2.2 大连华信计算机技术股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业软件外包业务分析
 - (4) 企业软件外包成功案例

-12- 软件外包行业分析报告

- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析
- 6.2.3 海辉软件(国际)集团公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业软件外包业务分析
- 6.2.4 中讯软件集团股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业软件外包业务分析
- (8) 企业软件外包成功案例
- 6.2.5 文思海辉技术有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业软件外包业务分析
- (8) 企业软件外包成功案例

第七章 软件外包行业成功商业模式分析

- 7.1 软件外包行业的商业模式演变历程
 - 7.1.1 第一代软件外包行业商业模式
 - 7.1.2 第二代软件外包行业商业模式
 - 7.1.3 第三代软件外包行业商业模式
 - 7.1.4 第四代软件外包行业商业模式
- 7.2 印度软件外包行业成功因素研究
 - 7.2.1 印度软件外包行业发展历程

软件外包行业分析报告 -13-

- 7.2.2 印度软件外包行业发展现状
- 7.2.3 印度软件外包行业特点分析
- 7.2.4 印度软件外包行业成功因素
- 7.3 印度软件外包巨头infosys商业模式研究
 - 7.3.1 infosys公司简介
 - 7.3.2 infosys商业模式
 - 7.3.3 infosys核心竞争力

第八章 [中智林]中国软件外包行业投资建议与战略规划

- 8.1 软件外包行业市场风险与规避措施
 - 8.1.1 软件外包行业政策风险
 - 8.1.2 软件外包行业技术风险
 - 8.1.3 软件外包行业竞争风险
 - 8.1.4 软件外包企业经营风险
 - 8.1.5 软件外包行业宏观经济波动风险
- 8.2 软件外包行业投资机会与建议
 - 8.2.1 软件外包行业进入壁垒分析
 - 8.2.2 软件外包行业swot分析
 - 8.2.3 软件外包行业投资机会分析
 - 8.2.4 软件外包行业投资建议
- 8.3 软件外包企业发展战略规划
 - 8.3.1 中小型软件企业发展战略规划
 - (1) 企业选择软件外包必要性分析
 - (2) 企业抢占软件外包市场的战略
 - 8.3.2 软件外包企业人才战略规划
 - (1) 软件外包企业人力资源现状
 - (2) 软件外包企业人才困境研究
 - (3) 解决路径——服务外包培训学院
 - 8.3.3 对日外包软件企业发展战略
 - (1) 对日外包软件企业困境分析
 - (2) 对日外包软件企业困境成因
 - (3) 对日外包软件企业发展战略

图表目录

图表 1: 软件外包行业在我国gdp中的比重(单位:%)

图表 2: 2018-2023年中国gdp季度增速对比(单位:%)

图表 3: 2018-2023年中国规模以上工业增加值月度同比增速比较(单位:%)

-14- 软件外包行业分析报告

图表 4: 2023年中国固定资产投资(不含农户)同比增速(单位:%)

图表 5: 2018-2023年中国进出口总额及其结构对比(单位: 亿美元)

图表 6:2018-2023年中国制造业pmi指数走势情况(单位:%)

图表 7:2018-2023年中国制造业pmi指数(经季节调整)(单位:%)

图表 8: 2023年主要货币对美元表现(单位:%)

图表 9: 中国人力资源成本优势指数

图表 10: 信息技术外包服务企业的平均成本构成(单位:%)

图表 11: 业务流程外包服务企业的平均成本构成(单位:%)

图表 12: 2018-2023年全球服务外包行业市场规模及增速(单位: 亿美元,%)

图表 13: 2018-2023年全球服务外包行业市场结构及其变化趋势(单位:%)

图表 14: 2023-2029年全球服务外包行业转移方市场区域分布(单位: 百万美元)

图表 15: 全球发包方对应的接包地区分布

图表 16: 全球主要发包方最新发展趋势

图表 17: 全球主要接包方差异化发展方向

图表 18: 全球软件市场竞争格局

图表 19: 全球软件行业总体发展趋势

图表 20: 2023年全球软件外包行业市场规模及增速(单位: 亿美元,%)

图表 21: 2023年全球软件外包行业市场结构及其变化趋势(单位:%)

图表 22: 2023年全球主要软件发包国家和地区格局

图表 23: 2023年全球主要软件外包接包国家和地区格局

图表 24: 2023-2029年全球软件外包行业市场规模预测(单位: 亿美元)

图表 25: 日本软件外包简史

图表 26: 日本软件外包开发分类

图表 27: 日本软件外包给中印两国的目的查询

图表 28: 2018-2023年日本企业利用离岸服务的比例变化情况(单位:%)

图表 29: 2023年日本企业利用各类离岸服务的企业比例(单位:%)

图表 30: 日本企业采用离岸服务的国别情况和中国各主要城市对日服务出口的占比情况(单位

: %)

图表 31: 美国金融外包业务的监管体系

图表 32: 2023年以来美国服务外包项目数量(单位:项)

图表 33:美国软件产业规模走势(单位:亿美元)

图表 34: 以来美国按季度服务外包合同总额情况(单位:亿美元)

图表 35: 以来美国按季度服务外包年度合同经费情况(单位:亿美元)

图表 36: 2018-2023年中国服务外包合同执行金额及增速(单位: 亿美元,%)

图表 37: 2018-2023年中国服务外包行业企业数量及增速(单位:家,%)

图表 38: 2018-2023年中国服务外包行业从业人员规模及增速(单位: 万人,%)

软件外包行业分析报告 -15-

图表 39: 2018-2023年中国服务外包行业市场结构(按业务种类分)及其变化趋势(单位:%)

图表 40: 2018-2023年中国服务外包行业市场结构(按业务来源分)及其变化趋势(单位:%)

图表 41: 中国服务外包行业区域分布(单位:%)

图表 42: 中国从事各类外包业务的企业分布(单位:%)

图表 43: 2018-2023年我国软件收入及同比增速(单位:亿元,%)

图表 44: 我国软件行业分类收入及增速(单位:亿元,%)

图表 45: 我国软件行业收入结构(单位:%)

图表 46: 我国软件产品收入占总收入的比重(单位:亿元,%)

图表 47: 我国系统集成和支持服务收入占总收入的比重(单位: 亿元,%)

图表 48: 我国信息技术咨询和管理服务收入占总收入的比重(单位:亿元,%)

图表 49: 我国嵌入式系统软件收入占总收入的比重(单位:亿元,%)

图表 50: 我国设计开发收入占总收入的比重(单位:亿元,%)

图表 51: 2018-2023年我国软件行业累计出口额统计(单位:亿美元)

图表 52: 2018-2023年我国软件行业出口增速(单位:%)

图表 53: 软件行业技术发展趋势

图表 54: 2018-2023年服务外包行业市场规模

图表 55: 2018-2023年服务外包行业企业数量

图表 56: 2018-2023年服务外包行业从业人员

图表 57: 中国软件外包行业市场划分(单位:%)

图表 58: 中国软件外包行业区域结构(单位:%)

图表 59: 中国前十大离岸软件外包供应商收入份额(单位:%)

图表 60: 能源软件外包相关政策

图表 61: 中国能源软件外包市场规模及增长率

图表 62: 2023-2029年中国能源软件外包市场规模预测

图表 63: 金融it外包服务相关政策

图表 64: 中国金融软件外包市场规模及增长率

图表 65: 东北地区金融软件外包服务市场规模及增长率

图表 66: 中国金融软件外包市场地区分布

图表 67: 中国金融软件外包服务提供商概况

图表 68: 中国金融软件外包服务市场地区分布

图表 69: 2023-2029年中国金融软件外包市场规模预测

图表 70: 电信软件外包相关政策

图表 71: 中国电信软件外包市场规模及增长率

图表 72: 2023-2029年中国电信软件外包市场规模预测

图表 73: 电信软件外包相关政策

图表 74: 中国电信软件外包市场规模及增长率

-16- 软件外包行业分析报告

.

图表 76: 交通软件外包相关政策

图表 77: 中国电信软件外包市场规模及增长率

• • • • •

图表 79: 北京市软件外包相关政策规划

图表 80: 北京市外包企业政策享受情况

图表 81: 北京市软件外包行业销售收入

图表 82: 北京市软件外包行业企业与从业人员情况

图表 83: 北京市软件外包企业规模分布

图表 84: 北京市软件外包企业性质分布

图表 85: 北京市软件外包企业业务类型比例

图表 86: 北京市软件外包市场结构

图表 87: 北京市软件外包企业业务来源方式

图表 88: 北京市软件外包企业业务来源方式

图表 89: 北京市外包企业技术人才结构以及缺口

图表 90: 北京市外包企业培训投入情况

图表 91: 北京市外包企业发展年限与规模分布

图表 92: 北京市外包大、中企业资质认证情况

图表 93: 大连市软件外包相关政策规划

图表 94: 大连软件与信息服务销售收入

图表 95: 大连软件与信息服务产业企业与从业人员情况

图表 96: 上海市软件外包相关政策规划

图表 97: 上海市软件外包行业销售收入

图表 98: 上海市软件外包行业企业与从业人员情况

图表 99: 南京市软件外包相关政策规划

图表 100: 南京市软件外包行业销售收入

图表 101: 南京市软件外包行业企业与从业人员情况

图表 102: 杭州市软件外包相关政策规划

图表 103: 杭州市软件外包行业销售收入

图表 104: 杭州市软件外包行业企业与从业人员情况

图表 105: 深圳市软件外包相关政策规划

图表 106: 深圳市软件外包行业销售收入

图表 107: 深圳市软件外包行业企业与从业人员情况

图表 108: 广州市软件外包相关政策规划

图表 109: 广州市软件外包行业销售收入

图表 110: 广州市软件外包行业企业与从业人员情况

软件外包行业分析报告 -17-

图表 111: 西安市软件外包相关政策规划

图表 112: 西安市软件外包行业销售收入

图表 113: 西安市软件外包行业企业与从业人员情况

图表 114: 成都市软件外包相关政策规划

图表 115: 成都市软件外包行业销售收入

图表 116: 成都市软件外包行业企业与从业人员情况

图表 117: 国际商业机器公司(ibm)基本信息表

图表 118: 国际商业机器公司(ibm)优势与劣势分析

图表 119: 惠普公司(hp)基本信息表

图表 120: 惠普公司(hp) 优势与劣势分析

……略

略……

订阅"2023年中国软件外包行业现状研究分析与市场前景预测报告",编号: 137828A,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/A/28/RuanJianWaiBaoHangYeFenXiBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-18- 软件外包行业分析报告