

2023-2029年中国智能移动 办公行业发展趋势与投资可行性报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国智能移动办公行业发展趋势与投资可行性报告》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.cction.com/report/202307/380271.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国智能移动办公行业发展趋势与投资可行性报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：中国智能移动办公行业界定及发展环境剖析

1.1 智能移动办公行业界定及统计说明

1.1.1 智能移动办公定义及分类

1.1.2 本行业关联国民经济行业分类

1.1.3 本报告行业研究范围的界定说明

1.1.4 本报告的数据来源及统计标准说明

1.2 中国智能移动办公行业技术环境

1.2.1 智能移动办公关键技术分析

1.2.2 智能移动办公技术创新动态

1.2.3 智能移动办公相关专利申请及公开情况

1.2.4 智能移动办公技术创新趋势

1.2.5 技术环境对行业发展的影响分析

1.3 中国智能移动办公行业政策环境

1.3.1 行业监管体系及机构介绍

1.3.2 行业标准体系建设现状

1.3.3 行业发展相关政策规划汇总及解读

1.3.4 行业重点政策规划解读

1.3.5 政策环境对行业发展的影响分析

1.4 中国智能移动办公行业经济环境

1.4.1 宏观经济发展现状

1.4.2 宏观经济发展展望

1.4.3 行业发展与宏观经济相关性分析

1.5 中国智能移动办公行业社会环境

1.5.1 移动互联网发展情况

1.5.2 企业主体发展情况

1.5.3 新冠疫情促使远程办公人数激增

1.5.4 社会环境变化对行业发展的影响分析

第2章：全球智能移动办公行业发展状况分析

2.1 全球智能移动办公行业发展历程及发展环境分析

2.1.1 全球智能移动办公行业发展历程

2.1.2 全球智能移动办公行业发展环境

2.2 全球智能移动办公行业供需状况及市场规模测算

2.2.1 全球智能移动办公行业供需状况

2.2.2 全球智能移动办公行业市场规模测算

2.3 全球智能移动办公行业区域发展格局及重点区域市场研究

2.3.1 全球智能移动办公行业区域发展格局

2.3.2 美国智能移动办公行业发展分析

2.3.3 德国智能移动办公行业发展分析

2.3.4 日本智能移动办公行业发展分析

2.4 全球智能移动办公行业市场竞争状况分析

2.4.1 全球智能移动办公行业市场竞争状况

2.4.2 全球智能移动办公企业兼并重组状况

2.4.3 全球智能移动办公典型企业案例研究

2.5 全球智能移动办公行业发展趋势及市场前景预测

2.5.1 全球智能移动办公行业发展趋势预判

2.5.2 全球智能移动办公行业市场前景预测

第3章：中国智能移动办公行业发展状况分析

3.1 中国智能移动办公行业发展历程及市场特征

3.1.1 中国智能移动办公行业发展历程

3.1.2 中国智能移动办公市场发展特征

3.2 中国智能移动办公行业市场供需状况

3.2.1 中国智能移动办公行业参与者类型及进场方式

3.2.2 智能移动办公用户规模分析

3.2.3 智能移动办公用户性别属性

3.2.4 智能移动办公用户年龄属性

3.3 中国企业智能移动办公疫情期间应用情况

3.3.1 疫情期间智能移动办公热点事件

3.3.2 疫情期间智能移动办公应用平台用户情况

3.3.3 疫情期间智能移动办公用户满意度情况

3.3.4 疫情期间智能移动办公用户认知调查

3.4 中国智能移动办公行业市场规模

3.5 中国智能移动办公行业发展痛点

第4章：中国智能移动办公行业竞争状态及市场格局分析

4.1 中国智能移动办公行业市场进入壁垒

4.2 中国智能移动办公行业投融资、兼并与重组状况

4.2.1 中国智能移动办公行业投融资发展状况

4.2.2 中国智能移动办公行业兼并与重组状况

4.3 中国智能移动办公行业市场格局及集中度分析

4.3.1 中国智能移动办公行业市场竞争格局

4.3.2 中国智能移动办公行业市场集中度分析

4.4 中国智能移动办公行业波特五力模型分析

4.4.1 上游议价能力分析

4.4.2 下游议价能力分析

4.4.3 行业内企业竞争分析

4.4.4 替代品威胁分析

4.4.5 潜在进入者分析

4.4.6 行业市场竞争总结

4.5 中国智能移动办公区域市场发展分析

4.5.1 智能移动办公行业区域整体结构分析

4.5.2 北京市智能移动办公行业发展状况分析

4.5.3 浙江省智能移动办公行业发展状况分析

4.5.4 广东省智能移动办公行业发展状况分析

4.5.5 上海市智能移动办公行业发展状况分析

4.5.6 江苏省智能移动办公行业发展状况分析

4.5.7 山东省智能移动办公行业发展状况分析

4.6 中国智能移动办公行业下游应用市场结构

第5章：中国智能移动办公产业链梳理及全景深度解析

5.1 智能移动办公产业链梳理及成本结构分析

- 5.1.1 智能移动办公产业链结构
- 5.1.2 智能移动办公的组成结构
- 5.1.3 智能移动办公成本结构
- 5.2 中国智能移动办公行业上游供应市场解析
 - 5.2.1 智能移动办公行业上游涉及行业类型
 - 5.2.2 智能移动办公行业上游市场分析
 - 5.2.3 上游供应对智能移动办公行业发展的影响分析
- 5.3 中国智能移动办公行业中游细分产品市场分析
 - 5.3.1 智能移动办公通用型工具市场发展分析
 - 5.3.2 智能移动办公生产加速型工具市场发展分析
 - 5.3.3 智能移动办公安全与管理市场发展分析
 - 5.3.4 智能移动办公综合解决方案市场发展分析
- 5.4 中国智能移动办公行业应用市场发展分析
 - 5.4.1 政府领域智能移动办公应用潜力分析
 - 5.4.2 商贸领域智能移动办公应用潜力分析
 - 5.4.3 金融领域智能移动办公应用潜力分析
 - 5.4.4 教育培训领域智能移动办公应用潜力分析
 - 5.4.5 医疗健康领域智能移动办公应用潜力分析
 - 5.4.6 地产建筑领域智能移动办公应用潜力分析
 - 5.4.7 能源电力领域智能移动办公应用潜力分析
 - 5.4.8 物流运输领域智能移动办公应用潜力分析

第6章：中国智能移动办公行业代表性企业发展布局案例研究

- 6.1 中国智能移动办公代表性企业发展布局对比
- 6.2 国内智能移动办公行业代表性企业发展布局案例研究
 - 6.2.1 阿里巴巴网络技术有限公司（钉钉Ding Talk）
 - 6.2.2 腾讯科技（深圳）有限公司（微信企业版）
 - 6.2.3 上海泛微网络科技股份有限公司（泛微）
 - 6.2.4 北京通达信科科技有限公司（通达云OA）
 - 6.2.5 北京奇鱼时代科技有限公司（微办公）
 - 6.2.6 二六三网络通信股份有限公司（263云通信）
 - 6.2.7 深圳云之家网络有限公司（云之家）
 - 6.2.8 北京今目标信息技术有限公司（今目标）

6.2.9 上海移品信息技术有限公司（随办）

6.2.10 浪潮通用软件有限公司（浪潮云）

第7章：中国智能移动办公行业市场及投资策略建议

7.1 中国智能移动办公行业发展潜力评估

7.1.1 行业发展现状总结

7.1.2 行业影响因素总结

7.1.3 行业发展潜力评估

7.2 中国智能移动办公行业发展前景预测

7.3 中国智能移动办公行业发展趋势预判

7.3.1 行业整体趋势预测

7.3.2 产品发展趋势预测

7.4 中国智能移动办公行业投资风险

7.5 中国智能移动办公行业投资价值评估

7.6 中国智能移动办公行业投资机会分析

7.7 中国智能移动办公行业投资策略与建议

7.7.1 行业投资方式策略

7.7.2 行业投资领域策略

7.7.3 行业产品创新策略

7.7.4 行业商业模式策略

7.8 中国智能移动办公行业可持续发展建议

7.8.1 机构提高安全意识

7.8.2 供应商提供更具竞争力的解决方案

7.8.3 监管部门提高安全合规监管要求

图表目录

图表1：智能移动办公产品结构

图表2：智能移动办公产品分类

图表3：智能移动办公核心价值分析

图表4：《国民经济行业分类（GB/T 4754-2021年）》中智能移动办公行业所归属类别

图表5：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表6：2013-2021年我国智能移动办公专利申请数量变化情况（单位：件）

图表7：2014-2021年我国智能移动办公专利公开数量变化情况（单位：件）

图表8：中国智能移动办公行业技术发展趋势

图表9：截至2021年智能移动办公行业标准汇总

图表10：2016-2021年智能移动办公行业相关政策和规划

图表11：2013-2021年中国GDP增长趋势分析（单位：亿元，%）

图表12：2014-2021年全国固定资产投资额及增长情况（单位：亿元，%）

图表13：2021年中国宏观经济指标预测（单位：%）

图表14：2016-2021年我国移动电话基站建设数量（单位：万个）

图表15：2021年中国互联网接入设备使用情况（单位：%）

图表16：2013-2021年我国各类市场主体数量及增长情况（单位：万户，%）

图表17：全球智能移动办公行业发展周期

图表18：2021年全球各地区互联网用户规模及渗透率统计情况估算（单位：亿人、%）

图表19：日本远程办公调查情况（单位：%）

图表20：全球智能移动办公行业产品分类及代表企业

图表21：2002-2021年全球智能移动办公行业人数规模（单位：亿人，%）

图表22：2022-2027年全球企业在线协作市场规模（单位：亿美元）

图表23：全球移动办公渗透率

图表24：2021年美国远程办公方式划分（单位：%）

图表25：德国移动员工划分

图表26：2021年德国居民居家办公调查情况（单位：%）

图表27：2020-2021年德国就业人口远程办公比例（单位：%）

图表28：2021年日本中小企业远程办公实施率（单位：%）

图表29：2021年日本各行业中小企业远程办公实施率（单位：%）

图表30：2021年全球协作办公软件供应商前十名

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/380271.html>