

2023-2029年中国三网融合 市场深度分析与市场需求预测报告

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年中国三网融合市场深度分析与市场需求预测报告》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.cction.com/report/202309/400035.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年中国三网融合市场深度分析与市场需求预测报告》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： 第一章 三网融合相关概述 12 第一节 三网融合的历程进程 12 第二节 三网融合基础概述 16 一、三网融合的结合点 16 二、电信网广播电视网互联网三网融合启动 16 第三节 三网融合方案 17 第二章 国外三网融合政策及影响分析 20 第一节 国外三网融合的政策解析 20 一、美国三网融合的政策 20 二、欧盟三网融合的政策 21 三、英国三网融合的政策 27 四、日韩三网融合的政策 28 第二节 国外三网融合运行状况分析 29 一、国外三网融合发展特征 29 二、国外三网融合进展迅速 30 三、国外三网融合技术实施 37 四、国外三网融合竞合态势 41 第三节 国外三网融合发展的启示 41 一、业务的融合依托运营主体的兼并和联合实现 41 二、网络的融合则以新技术的应用来逐步得以实现 42 三、有线电视网和互联网的融合成为三网融合的序幕 42 四、多数国家采取广电先进入电信的方式开始融合网络 43 第三章 中国三网融合政策解读 45 第一节 中国三网融合的政策环境分析 45 一、国务院三网融合政策及规划 45 二、电信部门三网融合准入政策 46 三、广电部门三网融合准入政策 46 四、三网融合技术/监管政策及法律法规的形成 47 第二节 中国经济环境分析 48 一、国民经济运行情况GDP 48 二、消费价格指数CPI、PPI 49 三、全国居民收入情况 52 四、恩格尔系数 53 五、工业发展形势 53 六、固定资产投资情况 55 七、财政收支状况 57 八、中国汇率调整 58 九、存基准利率调整情况 60 十、存款准备金率调整情况 61 十一、社会消费品零售总额 64 十二、对外贸易&进出口 65 十三、中国互联网及通信产业在国民经济中的地位 68 第三节 中国三网融合技术环境分析 69 第四节 中国三网融合社会环境分析 71 一、人口环境分析 71 二、教育环境分析 72 三、文化环境分析 73 四、生态环境分析 75 五、中国城镇化率 77 六、居民的各种消费观念和习惯 77 第四章 中国三网融运行态势分析分析 78 第一节 中国三网融合意义研究 78 一、三网融合将促进中国有线电视行业大整合 78 二、三网融合将推动中国社会信息化进程 79 第二节 中国三网融合现状综述 80 一、中国三网融合阶段进行 80 二、三网融合城市覆盖情况 81 三、中国三网融合将造就三家“航母”企业 82 四、中国三网融合改造成本研究 85 第三节 中国三网融合的竞合态势 87 一、互联网与电信网的融合发展 87 二、互联网与广电网的融合发展 89 三、电信网与广电网的竞合发展 90 第四节 中国三网融合的前景规模 91 一、互联网融合其它网络的前景规模 91 二、电信网融合及NGN建设的前景

规模 93 三、广电网融合及NGB建设的前景规模 95 第五节 中国三网融合面临的壁垒 96

第五章 中国三网融合背景下的各方网络发展 100 第一节 中国三网融合背景
下——互联网络 100 一、中国互联网络历史背景 100 二、中国互联网络技术现状
115 三、中国互联网络业务现状 117 四、中国互联网络业务前景 121 三、中国互联网络与其
它网络融合方式 122 第二节 中国三网融合背景下——电信网络 123 一、中国电信
网络历史背景 123 二、中国电信网络技术现状及NGN建设 125 三、中国电信网络业务构成及
发展前景 131 四、中国电信网络运营商应对三网融合策略 134 五、中国电信网络未来发展趋
势及竞合展望 137 第三节 中国三网融合背景下——广电网络 138 一、中国广电网
络历史背景 138 二、中国广电网络双向改造及NGB建设 141 三、中国广电网络业务构成及增
值应用前景 144 四、中国广电网络运营商地区网络整合进展 147 五、中国广电网络运营
商应对三网融合策略 149 六、中国广电网络未来发展趋势及竞合展望 151 第六章 中国三网融合
背景下的业务融合趋势 155 第一节 中国三网融合背景下的各方业务发展及收益 155 一、中国
互联网络业务发展构成及收益测算 155 二、中国电信网络业务发展构成及收益测算 155 三、
中国广电网络业务发展构成及收益测算 156 第二节 中国三网融合背景下的各方业务竞争现状
分析 157 一、中国三网融合背景下的各方网络优劣势分析 157 二、中国广电网络进军互联网
视频领域的竞争分析 159 三、中国广电网络增加电话/数据业务降低价格争夺市场 162 四、中
国电信网络增加IP电视业务反攻广电网络的竞争分析 169 第三节 中国三网融合背景下的各方
业务合作前景及融合模式 170 一、中国三网融合背景下的各方网络面临的问题分析 170 二、
中国三网融合背景下的各方网络合作的前景分析 171 三、中国电信网络与互联网络融合带来
的增值效益分析 174 四、中国广电网络与互联网络融合带来的增值空间预估 176 五、中国电
信网络与广电网络合作共赢的融合模式探讨 176 第七章 中国三网融合背景下的技术
演进趋势 178 第一节 三网融合的技术基础 178 一、创新的网络管控技术体制是三网融
合的有效保障 178 二、优质/高效的网络改造技术是三网融合的重要突破 178 三、标准化的中
间件系统是三网融合的重要业务支撑软件 180 第二节 基于IP技术的发展 182 一、IP技
术在三网融合中的重要战略意义 182 二、电信网络IP技术的实现及技术成熟度分析 188 三、
广电网络广播技术与IP技术的融合可行性及技术演进 191 第三节 数字技术和光技术 193
一、XDSL宽带接入技术 193 二、HFC+CableModem宽带接入技术 194 三、FTTB+LAN以太网
宽带接入技术 195 四、基于FTTH融合方案 196 五、光纤宽带接入技术 197 六、宽带无线接入
技术 198 第八章 中国三网融合背景下的持续性机会与挑战 201 第一节 中国三
网融合背景下互联网络的持续性的机会与挑战 201 一、中国互联网络融合广电网络的历史机
遇 201 二、中国互联网络视频进入广电网络的战略意义 202 三、中国互联网络牌照监管及后
期运营的挑战研究 202 第二节 中国三网融合背景下电信网络的持续性的机会与挑战

203 一、中国电信网络升级速率的重要作用分析 203 二、中国电信网络NGN网络建设的历史机遇分析 204 三、中国电信网络IP电视的全局突破的战略意义分析 204 四、中国电信网络三网融合相关法律法规建设的挑战研究 205 第三节 中国三网融合背景下广电网络的持续性的机会与挑战 207 一、中国广电网络双向改造的重要作用分析 207 二、中国广电网络NGB建设的历史机遇分析 207 三、中国广电网络跨区网络整合的战略意义分析 209 四、中国广电网络增值业务盈利突破的挑战研究 211 第四节 中国三网融合背景下各方厂商的持续性的机会与挑战 212 一、中国三网融合背景下的多媒体娱乐终端产品的形成 212 二、中国三网融合背景下的互联网电视及一体机市场的爆发 213 三、中国三网融合背景下的跨平台/跨行业的运营支撑系统的形成 214 四、中国未来三网融合为国家发展物联网做出的贡献及形成的巨大经济价值 215 第九章 中国三网融合产业投资战略研究 216 第一节 中国三网融合行业投资概况 216 一、三网融合行业投资特性 216 二、三网融合具有良好的投资价值 218 三、三网融合投资环境利好 218 第二节 中国三网融合投资机会分析 220 一、三网融合投资热点 220 二、三网融合投资吸引力分析 224 第三节 中国三网融合投资风险及防范 227 一、技术风险分析 227 二、金融风险分析 228 三、政策风险分析 229 四、竞争风险 230 第四节 建议 231 一、对互联网企业的建议 231 二、对电信网运营主体的建议 232 三、对广电网运营主体的建议 234 四、对三网融合相关厂商建议 236 略••••完整报告请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202309/400035.html>