

趋势观察2026 - 电信





Ronan de Renesse
Omdia电信研究副总裁

引领2026年的增长、创新和地缘政治变化

2026年，电信行业将迎来变革性的一年，标志着从数字化转型时代到人工智能转型黎明的关键转变。这一演变将重新定义电信运营商（CSP）、供应商及其合作伙伴如何在日益复杂的环境中运营、创新和竞争。人工智能将超越概念验证试验，进入广泛的现场部署，释放新的效率和收入来源。

从旨在减少运营支出的网络自动化到为企业客户量身定制的人工智能驱动服务的推出，该行业将见证人工智能实际应用的激增。此外，全球和本地人工智能工厂的建设将进一步加速创新，使CSP能够利用先进的能力并提供差异化的产品。

然而，前进的道路并非没有挑战。地缘政治动态将继续重塑经营环境，既带来风险，也带来机遇。例如，主权的复苏预计将有利于当地现任者而非全球挑战者。然而，这一趋势也为全球超大规模企业和当地运营商之间的战略伙伴关系打开了大门，促进了平衡全球专业知识和当地市场需求的合作。随着电信行业在这个新时代的发展，适应性和战略眼光对于在快速发展的生态系统中蓬勃发展至关重要。

在这本电子书中，我们将深入探讨2026年最重要的电信趋势，重点探讨：

- **数字主权**：地缘政治变化和主权问题如何重塑竞争格局。
- **人工智能基础设施**：人工智能工厂的兴起及其在推动创新和运营效率方面的作用。
- **电信B2B和人工智能货币化**：在下一代批发和企业服务中解锁新的收入来源。
- **光纤之外的互联家庭货币化**：探索在互联家庭生态系统中提供增值服务的机会。

趋势观察2026 - 电信



Sorry, you must sign up in the [online version](#) to view this content.

数字主权

在国家安全、数据保护和经济稳定需求的推动下，数字主权对电信公司来说是一个日益增长的机遇。随着6G和人工智能的发展，电信公司必须遵守新兴法规，利用网络API从连接提供商发展到数字平台，释放新的收入来源。



Sorry, you must sign up in the [online version](#) to view this content.

人工智能基础设施

数据中心人工智能基础设施建设的超级周期正在催化光网络的超级周期。Scale-Across、光纤建设、高带宽服务创新以及“Nvidia效应”都在推动光学市场朝着高增长的方向发展。

Sorry, you must sign up in the [online version](#) to view this content.

电信B2B和人工智能货币化

电信B2B正在蓬勃发展，这在很大程度上是由人工智能推动的：它为精明的销售团队提供动力，确保数字体验，尤其是创造新的赚钱方式。

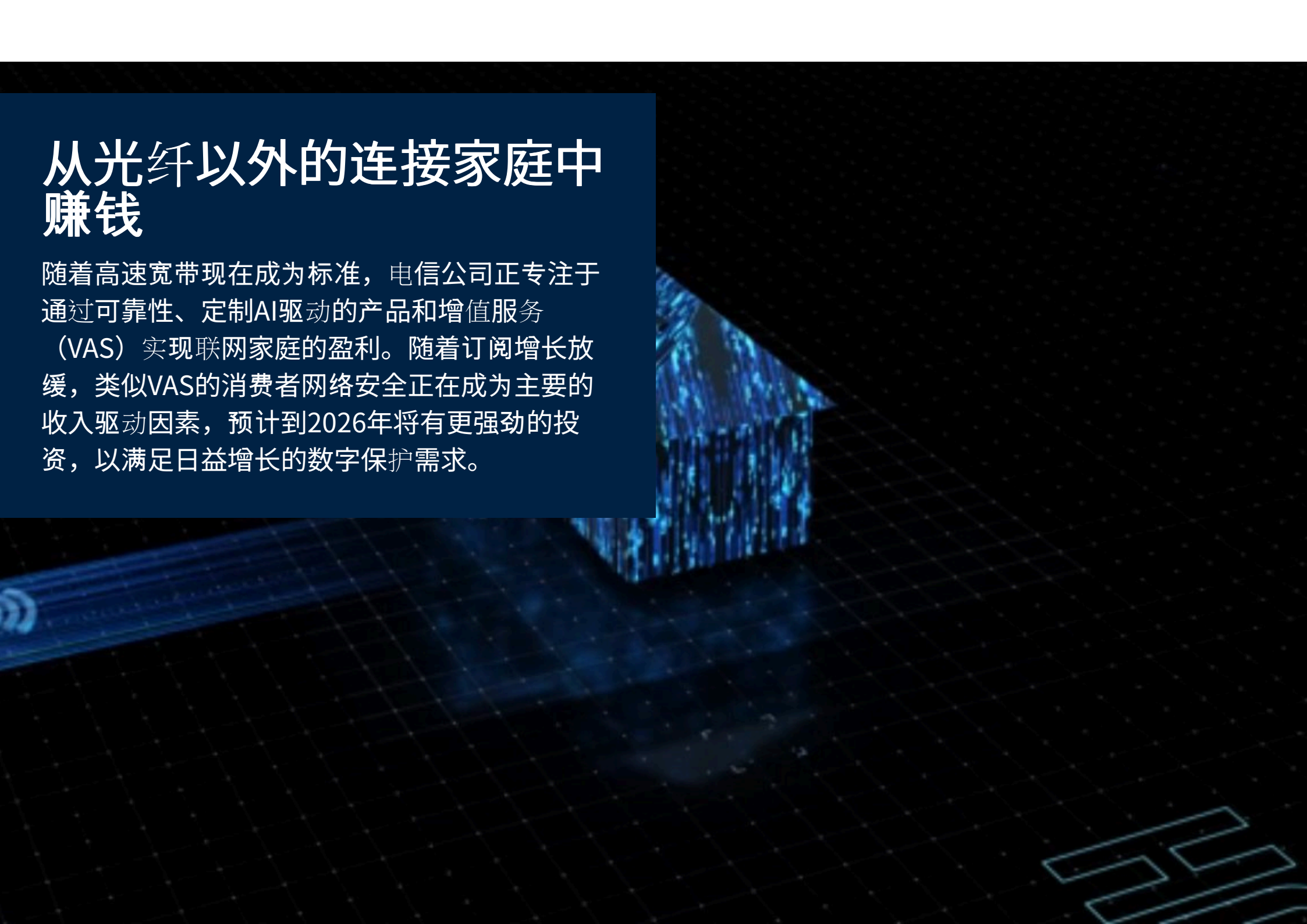


Sorry, you must sign up in the [online version](#) to view this content.

从光纤以外的连接家庭中赚钱

随着高速宽带现在成为标准，电信公司正专注于通过可靠性、定制AI驱动的产品和增值服务

(VAS) 实现联网家庭的盈利。随着订阅增长放缓，类似VAS的消费者网络安全正在成为主要的收入驱动因素，预计到2026年将有更强劲的投资，以满足日益增长的数字保护需求。



Sorry, you must sign up in the [online version](#) to view this content.

关于 Omdia



专业倾听、战略引领

在一个日益复杂的世界里，清晰和果断足以竞争。但要想取得成功，你需要一个了解你的市场、了解你的客户、了解你业务复杂性的合作伙伴。

携手Omdia、迈入下一步！

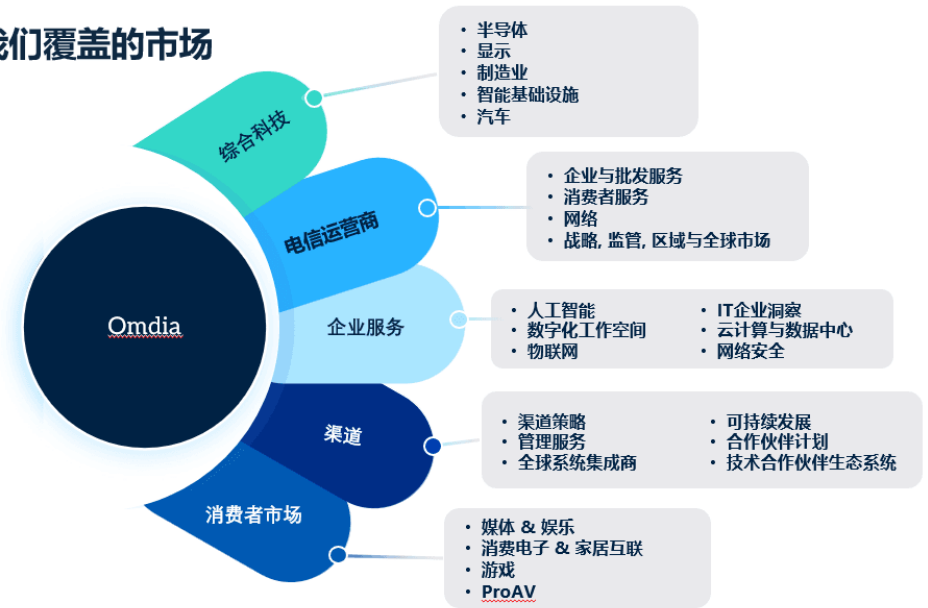
凭借世界各地的专业知识和对您业务至关重要的技术领域的全面覆盖，我们为您提供了广阔的视野和果断的深度。

我们的客户还可以直接联系我们的分析师，帮助您驾驭竞争格局，制定市场战略，开辟新的前进道路。

研究范围覆盖：42+技术领域，200+市场，3000+主题。12000家跟踪公司，24000个渠道合作伙伴社区。

研究深度：2亿+数据点，10多万主要研究受访者，100多万个日常意图信号，5000多万名观众，每年3000份报告，每年250多份预测，2500多个咨询项目，每年5500多个交付成果，100多个经济和技术验证。

我们覆盖的市场



准备好利用我们世界一流的研究分享和咨询服务了吗？

填写本电子书最后一页的表格，我们的团队成员将与您联系。

感谢您阅读

趋势观察2026 - 电信