

物联网行业2024年 生产调整与制度创新

汇报人：XX

规划

2024-1-01



目录

- 行业现状及发展趋势分析
- 生产调整策略与措施
- 制度创新规划与实施方案
- 人力资源培训与组织结构调整



目录

- 风险评估与应对策略制定
- 总结回顾与未来发展规划



A decorative orange banner with a ribbon-like shape, containing the white number '01'.

01

行业现状及发展趋势分析





物联网行业概述



物联网定义

物联网是指通过信息传感设备，按约定的协议，对任何物体进行信息交换和通信，以实现智能化识别、定位、跟踪、监控和管理的一种网络。

行业应用

物联网已广泛应用于智能家居、智慧城市、工业制造、农业、医疗、交通等领域，为人们提供更加便捷、智能的生活体验。





市场规模与增长速度

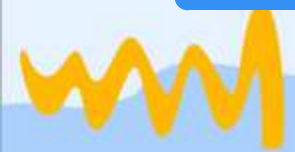


市场规模

根据市场研究机构的数据，全球物联网市场规模持续扩大，预计到2024年将达到数万亿美元。

增长速度

随着技术的不断进步和应用领域的拓展，物联网市场增长速度逐年加快，预计未来几年将保持高速增长。



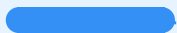


产业链结构及主要参与者



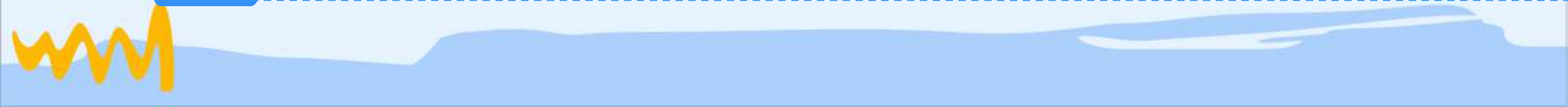
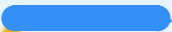
产业链结构

物联网产业链包括感知层、网络层、平台层和应用层四个层次，其中感知层负责数据采集和识别，网络层负责数据传输，平台层负责数据处理和分析，应用层负责将数据分析结果应用于各行业领域。



主要参与者

物联网产业链的主要参与者包括硬件设备制造商、软件开发商、网络运营商、平台提供商和终端用户等。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/857154103003006061>