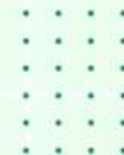


# 智能配电网设备行业如何抓住发展 机会策略研究报告

汇报人：XXX

20XX-XX-XX



# 目录

- 引言
- 智能配电网设备行业现状
- 智能配电网设备行业面临的发展机会
- 智能配电网设备行业抓住发展机会的策略建议
- 结论

# 01

# 引言



# 研究背景



01

## 智能配电网设备行业的发展趋势

随着能源结构的转型和智能化技术的发展，智能配电网设备行业正迎来快速发展的机遇。

02

## 行业竞争格局的变化

随着新技术的引入和市场的变化，智能配电网设备行业的竞争格局也在不断变化。

03

## 政策环境的影响

政府对智能配电网设备的支持力度不断加大，为行业发展提供了有力保障。



# 研究目的



01

探讨智能配电网设备行业的发展现状和未来趋势。

02

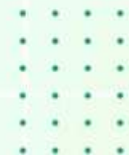
分析智能配电网设备行业的竞争格局和市场需求。

03

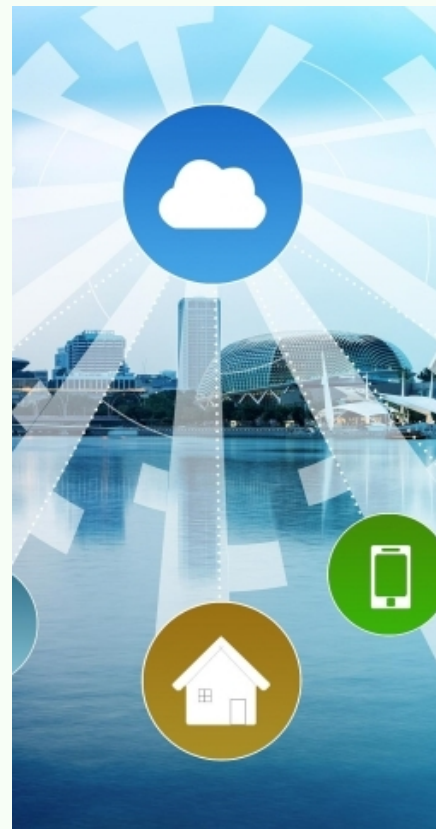
提出智能配电网设备行业的发展策略和实施建议。

# 02

## 智能配电网设备行业现状



# 行业规模



## 01

智能配电网设备行业规模持续扩大，受益于全球能源结构的转型和智能电网建设的加速。



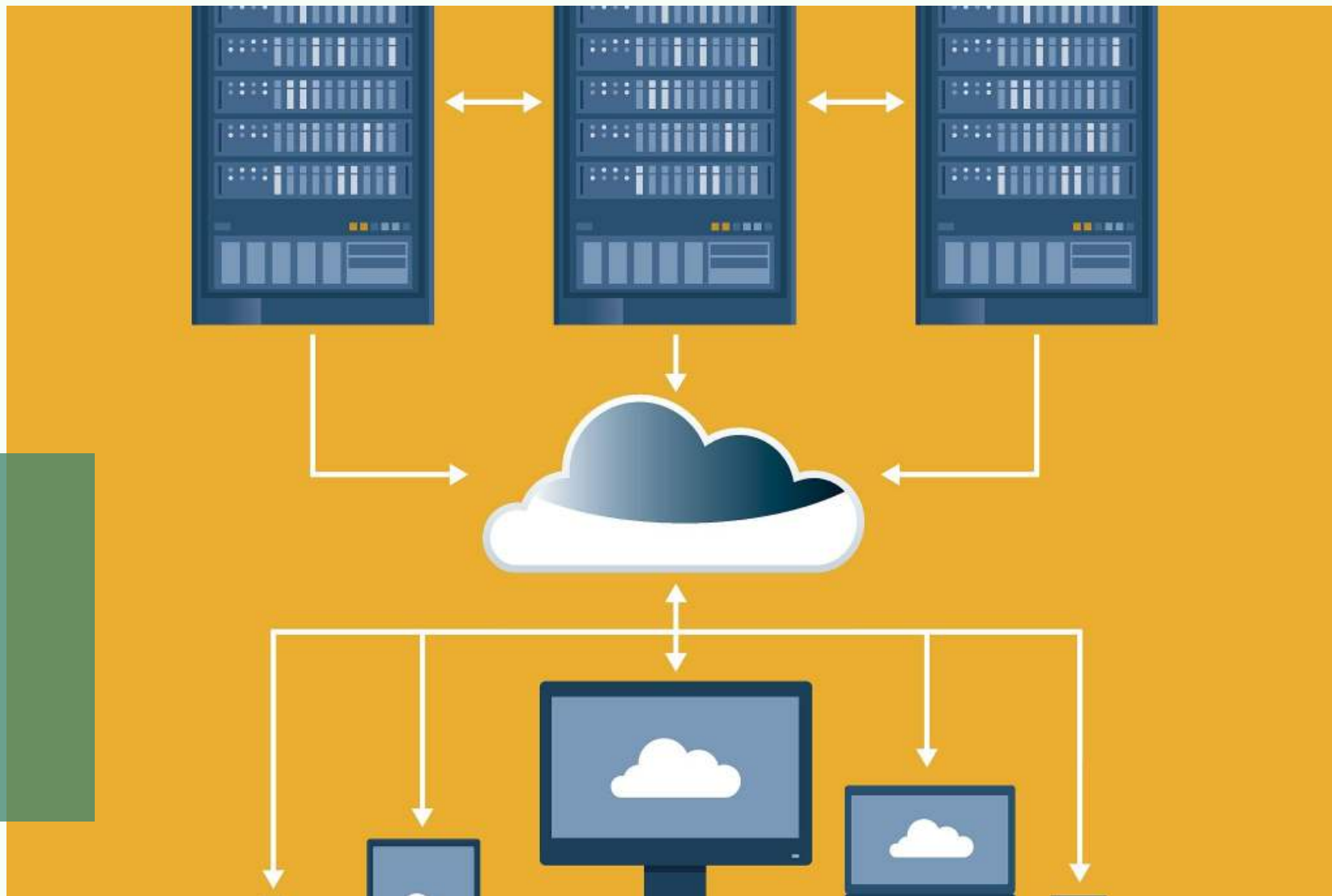
## 02

市场规模不断增长，预计未来几年将保持稳定增长态势。

# 行业结构

智能配电网设备行业结构复杂，包括硬件设备、软件系统、服务等多个领域。

行业内企业众多，但市场份额较为集中，主要被几家大型企业占据。







## 行业发展趋势

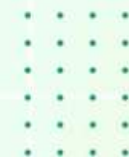


智能配电网设备行业正朝着数字化、智能化、绿色化方向发展。

物联网、云计算、大数据等新兴技术的应用将进一步推动行业的技术创新和转型升级。

# 03

## 智能配电网设备行业面临的发展 机会



# 政策支持

01



## 政策推动



政府出台了一系列政策，鼓励智能配电网设备行业的发展，包括财政补贴、税收优惠等。

02



## 投资拉动



政府加大投资力度，推动智能配电网设备行业的研发和产业化进程。

03



## 市场准入



政府逐步放开市场准入，吸引更多的企业进入智能配电网设备行业。

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/788015045001006100>