

南京新能源汽车产业的发展现状 及对策

汇报人：

2024-01-19

目 录

- 产业概述与发展背景
- 南京新能源汽车产业现状分析
- 面临的挑战与问题
- 对策建议与措施
- 未来发展趋势预测与机遇挖掘

contents



01

产业概述与发展背景





新能源汽车定义及分类



新能源汽车定义

采用非常规的车用燃料作为动力来源（或使用常规的车用燃料，但采用新型车载动力装置），根据车辆的动力控制和先进的驱动方式，生产出的有新技术、新结构的汽车。

新能源汽车分类

包括纯电动汽车、增程式电动汽车、混合动力汽车、燃料电池电动汽车、氢发动机汽车等。



国内外发展现状及趋势

国际发展现状

全球新能源汽车市场持续增长，各国政府纷纷出台政策扶持新能源汽车产业，推动技术创新和产业升级。

国内发展现状

中国新能源汽车市场规模居世界首位，产业链日趋完善，技术水平不断提升。

发展趋势

随着电池技术的突破、充电设施的普及以及智能化、网联化技术的融合应用，新能源汽车产业将迎来更加广阔的发展空间。



南京新能源汽车产业重要性



产业地位

南京作为江苏省会城市，拥有雄厚的汽车产业基础，新能源汽车产业已成为南京重要的战略性新兴产业。

经济贡献

南京新能源汽车产业链不断完善，涵盖了电池、电机、电控等核心零部件以及整车制造、后市场服务等环节，对南京经济增长和产业升级具有重要意义。



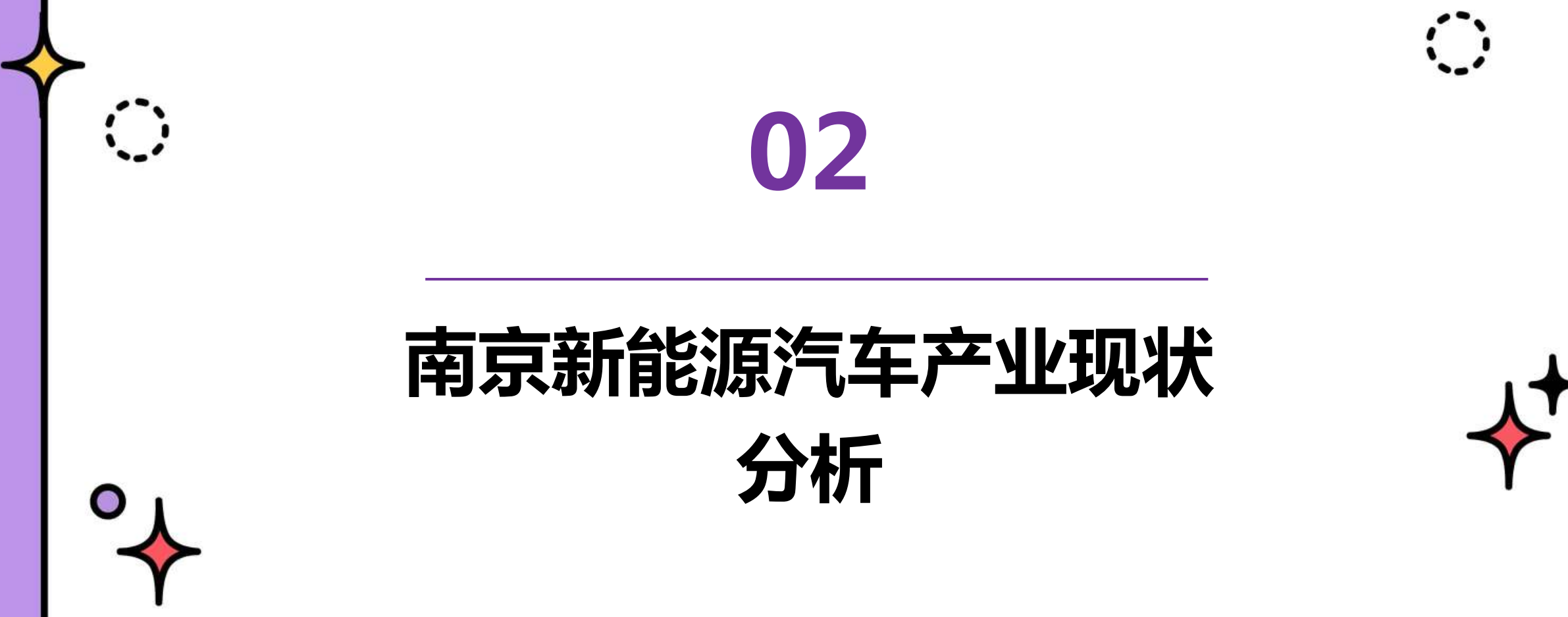

社会效益

新能源汽车的推广和应用有助于减少城市环境污染、改善空气质量、促进节能减排，为南京建设绿色生态城市提供有力支撑。



02

**南京新能源汽车产业现状
分析**





产业链结构梳理

01

上游原材料及零部件

南京拥有丰富的新能源汽车原材料及零部件生产企业，如电池材料、电机、电控等。

02

中游整车制造

南京的新能源汽车整车制造企业数量不断增加，涵盖了轿车、客车、专用车等多个领域。

03

下游充电设施及服务

南京的充电设施建设不断完善，为新能源汽车的普及提供了有力保障。



关键技术研发进展

● 电池技术

南京在电池技术方面取得了重要突破，如高能量密度电池、快充电池等。

● 电机技术

南京的电机技术不断提升，如高效率电机、轻量化电机等。

● 电控技术

南京在电控技术方面也有显著进展，如智能驾驶、车联网等。





市场规模与增长情况

市场规模

- 南京新能源汽车市场规模不断扩大，产销量逐年攀升。

增长情况

- 南京新能源汽车市场增长率保持较高水平，未来仍有较大增长空间。



竞争格局与主要企业分析

竞争格局

南京新能源汽车市场呈现多元化竞争格局，国内外品牌均有涉足。

主要企业分析

南京拥有一批实力雄厚的新能源汽车企业，如比亚迪、吉利、蔚来等。这些企业在技术研发、品牌建设、市场拓展等方面取得了显著成绩，为南京新能源汽车产业的发展做出了重要贡献。



03

面临的挑战与问题





技术创新不足及瓶颈制约

技术研发能力有限

南京新能源汽车产业在关键技术研发方面相对滞后，缺乏核心技术的自主知识产权。

产业链不完整

南京新能源汽车产业链上下游企业协同创新能力不足，缺乏完整的产业链整合。



高端人才匮乏

新能源汽车产业高端研发人才和团队匮乏，制约了技术创新能力的提升。

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/945234241344011221>