

安徽安孚电池科技股份有限公司

2022 年度报告摘要

1. 本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解公司的经营情况、财务状况及未来发展规划，投资者应当到www.ann.com.cn网站阅读年度报告全文。

第一节 重要提示
1. 本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解公司的经营情况、财务状况及未来发展规划，投资者应当到www.ann.com.cn网站阅读年度报告全文。

Table with 2 columns: Item (公司基本情况, 主要会计数据和财务指标) and Value.

2. 报告期末主要会计数据
(一) 行业分类
1. 行业分类
2022年12月31日，公司主要从事锂离子电池的研发、生产及销售。



注：上图中虚线框部分为手机电池前主要供应商所生产的产品。
随着科学技术日益发展，便携式电子产品、电动工具等越来越广泛地应用到社会生活中。

1. 我国锂电池行业发展概况
“十二五”以来，我国锂电池产业规模发展迅速，多数电池产品产量已居世界同类产业前列。

2. 全球锂电池行业发展概况
长期以来，全球锂电池市场与技术齐头并进，一直处于持续发展态势。根据Moodys Intelligence数据，全球锂电池市场将继续增长。

3. 我国锂电池行业发展概况
当前，我国锂电池行业面临着有利发展的外部环境，国家产业政策支持，居民消费能力不断提高。

1. 锂电池行业
锂电池，全称为锂-二次锂电池，电极为负极，以二氧化碳为正，通过氧化还原反应产生电流的一次电池。

2. 锂电池行业
锂电池行业具有可替代优势，广泛应用于消费电子、工业、汽车等领域。

3. 锂电池行业
锂电池行业具有可替代优势，广泛应用于消费电子、工业、汽车等领域。

4. 锂电池行业
锂电池行业具有可替代优势，广泛应用于消费电子、工业、汽车等领域。

5. 锂电池行业
锂电池行业具有可替代优势，广泛应用于消费电子、工业、汽车等领域。

6. 锂电池行业
锂电池行业具有可替代优势，广泛应用于消费电子、工业、汽车等领域。

7. 锂电池行业
锂电池行业具有可替代优势，广泛应用于消费电子、工业、汽车等领域。

8. 锂电池行业
锂电池行业具有可替代优势，广泛应用于消费电子、工业、汽车等领域。

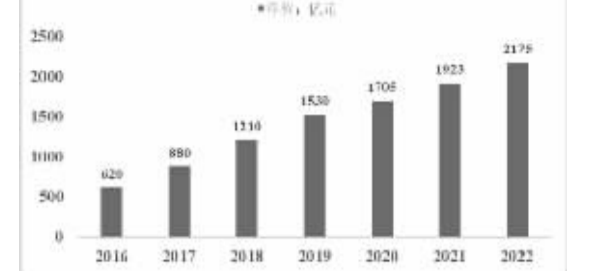
9. 锂电池行业
锂电池行业具有可替代优势，广泛应用于消费电子、工业、汽车等领域。

10. 锂电池行业
锂电池行业具有可替代优势，广泛应用于消费电子、工业、汽车等领域。

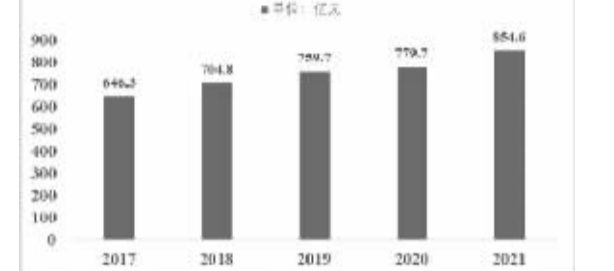
11. 锂电池行业
锂电池行业具有可替代优势，广泛应用于消费电子、工业、汽车等领域。

12. 锂电池行业
锂电池行业具有可替代优势，广泛应用于消费电子、工业、汽车等领域。

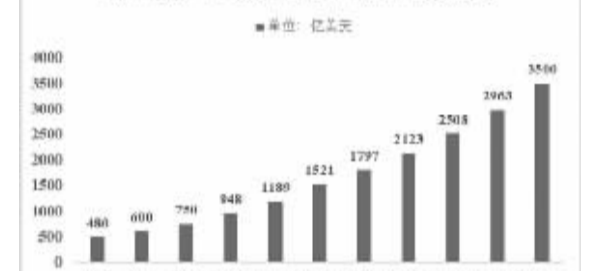
数据来源: Statista, 前瞻产业研究院
(1) 智能家居市场
智能家居技术是推动智能家居发展的核心驱动力。



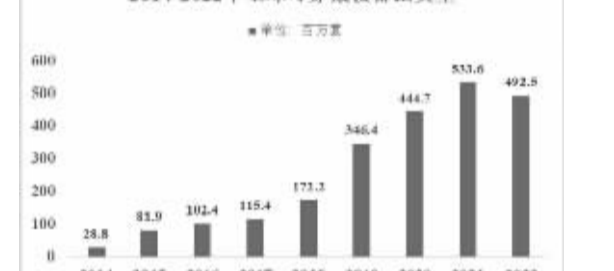
(2) 玩具市场
玩具行业是国民经济的重要组成部分，具有较高的社会关注度。



(3) 家用医疗设备市场
家用医疗设备市场随着人口老龄化和健康意识的提高而快速增长。



(4) 可穿戴设备市场
可穿戴设备市场随着物联网和大数据技术的发展而迅速扩张。



数据来源: IDC, Statista
注：上图中虚线框部分为手机电池前主要供应商所生产的产品。



南孚电池多年来坚持技术研发与创新，为保障产品品质提供坚实保障。南孚电池拥有多项专利，研发成果丰硕。

1. 研发体系
公司建立了完善的研发体系，包括材料研发、工艺研发、产品应用研发等。

2. 生产体系
公司建立了现代化的生产体系，采用先进的生产设备和工艺。

3. 销售体系
公司建立了广泛的销售网络，覆盖全国主要市场和海外市场。

4. 服务体系
公司建立了完善的服务体系，为客户提供优质的售后服务。

5. 品牌体系
公司建立了强大的品牌体系，提升了产品的市场竞争力。

6. 人才体系
公司建立了完善的人才体系，吸引了大量优秀人才。

7. 企业文化
公司建立了积极向上的企业文化，增强了员工的凝聚力和归属感。

8. 社会责任
公司积极履行社会责任，为社会和谐发展做出了贡献。

安徽安孚电池科技股份有限公司

2023 第一季度报告

公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

本报告摘要
本报告摘要来自年度报告全文，为全面了解公司的经营情况、财务状况及未来发展规划，投资者应当到www.ann.com.cn网站阅读年度报告全文。

Table with 2 columns: Item (公司基本情况, 主要会计数据和财务指标) and Value.

2. 报告期末主要会计数据
(一) 行业分类
1. 行业分类
2023年1-3月，公司主要从事锂离子电池的研发、生产及销售。

Table with 2 columns: Item (资产负债表, 利润表, 现金流量表) and Value.

(二) 主要会计数据和财务指标
1. 资产负债表
2. 利润表
3. 现金流量表

(三) 主要会计数据和财务指标
1. 资产负债表
2. 利润表
3. 现金流量表

(四) 主要会计数据和财务指标
1. 资产负债表
2. 利润表
3. 现金流量表

(五) 主要会计数据和财务指标
1. 资产负债表
2. 利润表
3. 现金流量表

(六) 主要会计数据和财务指标
1. 资产负债表
2. 利润表
3. 现金流量表

(七) 主要会计数据和财务指标
1. 资产负债表
2. 利润表
3. 现金流量表

(八) 主要会计数据和财务指标
1. 资产负债表
2. 利润表
3. 现金流量表

(九) 主要会计数据和财务指标
1. 资产负债表
2. 利润表
3. 现金流量表

(十) 主要会计数据和财务指标
1. 资产负债表
2. 利润表
3. 现金流量表

(十一) 主要会计数据和财务指标
1. 资产负债表
2. 利润表
3. 现金流量表

(十二) 主要会计数据和财务指标
1. 资产负债表
2. 利润表
3. 现金流量表

(十三) 主要会计数据和财务指标
1. 资产负债表
2. 利润表
3. 现金流量表

(十四) 主要会计数据和财务指标
1. 资产负债表
2. 利润表
3. 现金流量表

(十五) 主要会计数据和财务指标
1. 资产负债表
2. 利润表
3. 现金流量表

(十六) 主要会计数据和财务指标
1. 资产负债表
2. 利润表
3. 现金流量表

(十七) 主要会计数据和财务指标
1. 资产负债表
2. 利润表
3. 现金流量表

(十八) 主要会计数据和财务指标
1. 资产负债表
2. 利润表
3. 现金流量表

公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

本报告摘要
本报告摘要来自年度报告全文，为全面了解公司的经营情况、财务状况及未来发展规划，投资者应当到www.ann.com.cn网站阅读年度报告全文。

Table with 2 columns: Item (公司基本情况, 主要会计数据和财务指标) and Value.

2. 报告期末主要会计数据
(一) 行业分类
1. 行业分类
2023年1-3月，公司主要从事锂离子电池的研发、生产及销售。

Table with 2 columns: Item (资产负债表, 利润表, 现金流量表) and Value.

(二) 主要会计数据和财务指标
1. 资产负债表
2. 利润表
3. 现金流量表

(三) 主要会计数据和财务指标
1. 资产负债表
2. 利润表
3. 现金流量表

(四) 主要会计数据和财务指标
1. 资产负债表
2. 利润表
3. 现金流量表

(五) 主要会计数据和财务指标
1. 资产负债表
2. 利润表
3. 现金流量表

(六) 主要会计数据和财务指标
1. 资产负债表
2. 利润表
3. 现金流量表

(七) 主要会计数据和财务指标
1. 资产负债表
2. 利润表
3. 现金流量表

(八) 主要会计数据和财务指标
1. 资产负债表
2. 利润表
3. 现金流量表

(九) 主要会计数据和财务指标
1. 资产负债表
2. 利润表
3. 现金流量表

(十) 主要会计数据和财务指标
1. 资产负债表
2. 利润表
3. 现金流量表

(十一) 主要会计数据和财务指标
1. 资产负债表
2. 利润表
3. 现金流量表

(十二) 主要会计数据和财务指标
1. 资产负债表
2. 利润表
3. 现金流量表

(十三) 主要会计数据和财务指标
1. 资产负债表
2. 利润表
3. 现金流量表

(十四) 主要会计数据和财务指标
1. 资产负债表
2. 利润表
3. 现金流量表

(十五) 主要会计数据和财务指标
1. 资产负债表
2. 利润表
3. 现金流量表

(十六) 主要会计数据和财务指标
1. 资产负债表
2. 利润表
3. 现金流量表

(十七) 主要会计数据和财务指标
1. 资产负债表
2. 利润表
3. 现金流量表

(十八) 主要会计数据和财务指标
1. 资产负债表
2. 利润表
3. 现金流量表