

固态电池专题: 锂电完全体 技术大趋势





内容摘要

固态电池的意义:安全、体系、工艺上的三重迭代

固态电池的关键环节:固态电解质。当前,氧化物固态电解质在产业 化应用和量产节点上,都走在最前。

产业趋势,关注的重点: 跟踪点 1: 硫化物固态电解质批量工艺的简化、降本; 跟踪点 2: 氧化物电解质的差异化方案; 跟踪点 3: 半固态安全性能在车辆层级的验证; 跟踪点 4: 半固态电池综合性能、成本情况

风险提示

固态电池产业化进度不及预期。

锂离子电池或其他新技术持续迭代。

测算结果基于一定假设导致的结果不确定性的风险。

研究报告使用的公开资料可能存在信息滞后或更新不及时的风险。

预览已结束,完整报告链接和二维码如下:



