

PCIM Asia 2024 圆桌会议议程 低空 eVTOL 飞行器电力动力源技术

会议背景：

信部赛迪研究院4月1日发布的《中国低空经济发展研究报告(2024)》显示，在电动垂直起降飞行器（eVTOL）领域，2023年中国 eVTOL 产业规模达到 9.8 亿元，同比增长 77.3%，预计到 2026 年将达到 95 亿元。电力电子行业中功率半导体器件又如何迎接这个新的市场，助力的 eVTOL 发展。

会议时间：8月28日 13:30-16:00

会议地点：深圳国际会展中心（宝安馆）11号馆2层9D会议室

会议模式：20人左右的小型闭门圆桌会议

会议主题：低空 eVTOL 飞行器电力动力源技术探讨

会议议程：

13:30-14:00	嘉宾签到
14:00-14:10	主持人致辞、介绍会议背景、议程和与会专家
14:10-15:00	低空 eVTOL 飞行器的行业发展和政策解读
	低空 eVTOL 飞行器的技术背景和趋势
15:00-15:50	功率半导体器件在低空 eVTOL 飞行器上的应用
	低空 eVTOL 飞行器动力源技术的解决方案
15:50-16:00	主持人总结及答谢，嘉宾合照与交流