

有机系锂-空气电池碳基正极的研究进展

李加新^{①②}, 赵毅^①, 吴初新^①, 赖恒^②, 黄志高^②, 官轮辉^{①*}

① 中国科学院福建物质结构研究所, 结构化学国家重点实验室, 福州 350002;

② 福建师范大学物理与能源学院, 福州 350007

Recent progress in carbon-based cathode for lithium-air batteries with organic electrolyte solution

LI JiaXin^{1,2}, ZHAO Yi¹, WU ChuXin¹, LAI Heng², HUANG ZhiGao², GUAN LunHui^{1*}

1 State Key Laboratory of Structural Chemistry, Fujian Institute of Research on the Structure of Matter, Chinese Academy of Sciences, Fuzhou 350002, China;

2 College of Physics and Energy, Fujian Normal University, Fuzhou 350007, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(66\)](#)[相关文章\(0\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)