

不同硅氧原子比的 SiO_x/C 复合负极材料的储锂性能

陈瑶, 曾诗, 艾新平*

武汉大学化学与分子科学学院, 湖北省化学电源材料与技术重点实验室, 武汉 430072

Li-storage performance of SiO_x/C composite with different O/Si atom ratios

CHEN Yao, ZENG Shi, AI XinPing*

Hubei Key Laboratory of Electrochemical Power Sources, College of Chemistry Molecule Science, Wuhan University, Wuhan 430072, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(25\)](#)[相关文章\(15\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 《中国科学》杂志社

地址: 北京市东黄城根北街16号, 《科学通报》编辑部, 100717

电话: 010-64036120 E-mail: csb@scichina.org

网络系统维护电话: 010-64034113 E-mail: sys@scichina.org