



## 基于信息融合的LiFePO<sub>4</sub>动力电池组SOC估计

何耀, 张陈斌, 刘兴涛, 陈宗海

中国科学技术大学 自动化系

SOC estimation for LiFePO<sub>4</sub> high-power batteries based on information fusion

HE Yao, ZHANG Chen-bin, LIU Xing-tao, CHEN Zong-hai

Department of Automation, University of Science and Technology of China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(11\)](#)[相关文章\(1\)](#)

版权所有 © 《控制与决策》编辑部

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn