



CAS IR Grid / 深圳先进技术研究院 / 中国科学院深圳先进技术研究院 / 先进院专利

一种动力电池荷电状态估计方法及系统

文献类型：专利

入库方式：OAI收割

来源：[深圳先进技术研究院](#)

浏览

21

下载

3

收藏

0

作者 徐国卿; 李卫民; 宋志斌; 常明; 赵雷

发表日期 2013-08-23

专利国别 中国

专利号 201310371522.8

专利类型 发明

权利人 中国科学院深圳先进技术研究院

授权日期 2016-05-11

源URL [<http://ir.siat.ac.cn:8080/handle/172644/9536>]

专题 深圳先进技术研究院_先进院专利

作者单位 2013-08-23

推荐引用方式 徐国卿,李卫民,宋志斌,等. 一种动力电池荷电状态估计方法及系统. 201310371522.8. 2013-08-
GB/T 7714 23.

其他版本

除非特别说明，本系统中所有内容都受版权保护，并保留所有权利。

» [欧盟学术资源开放存取平台](#) |» [CALIS高校机构知识库](#) |» [台湾学术机构典藏](#) |» [香港机构知识库整合系统](#) | [网站地图](#) | [意见反馈](#)

版权所有 ©2023 中国科学院 - 运行维护：中国科学院兰州文献情报中心/中国科学院西北生态环境资源研究院 - Powered by CSpace

陇ICP备2021001824
号-8

甘公网安备 62010202001088号

0931-8270076 [发送邮件](#)