

[本期目录] [下期目录] [过刊浏览] [高级检索]

[打印本页] [关闭]

目录

基于塞班S60V5操作平台的光伏离网发电系统计算软件

杨桂红,陈继文,王冬梅,韩文东,车金峰

1.山东省科学院能源研究所, 山东 济南 250014; 2.山东建筑大学机电工程学院, 山东 济南 250101

摘要:

为方便计算光伏离网发电系统的有关参数, 基于塞班S60V5操作平台, 设计了一套计算软件, 可实现光伏离网发电系统参数的现场快速计算。

关键词: 塞班S60V5系统 光伏离网发电系统

Symbian S60V5 operating system based application software for an off grid photovoltaic power system

YANG Gui-Hong, CHEN Ji-Wen, WANG Dong-Mei, HAN Wen-Dong, CHE Jin-Feng

1.Energy Institute, Shandong Academy of Sciences, Jinan 250014, China; 2.School of Mechanical and Electronic Engineering, Shandong Jianzhu University, Jinan 250101, China

Abstract:

We developed a Symbian S60V5 operating system based smartphone application software to facilitate parameters calculation of an off grid photovoltaic power system. It can implement on site rapid calculation for the parameters of an off grid photovoltaic power system.

Keywords: Symbian S60V5 off grid photovoltaic power system

收稿日期 2011-06-10 修回日期 网络版发布日期

DOI: 10.3976/j.issn.1002-4026.2012.01.020

基金项目:

通讯作者:

作者简介: 杨桂红 (1978-), 男, 硕士, 高级工程师, 研究方向为光伏发电系统应用。

Email: yang_gui_hong@126.com

作者Email:

参考文献:

扩展功能

本文信息

► Supporting info

► PDF(1695KB)

► [HTML全文]

► 参考文献[PDF]

► 参考文献

服务与反馈

► 把本文推荐给朋友

► 加入我的书架

► 加入引用管理器

► 引用本文

► Email Alert

► 文章反馈

► 浏览反馈信息

本文关键词相关文章

► 塞班S60V5系统

► 光伏离网发电系统

本文作者相关文章

► ???`????o¢

► é?????§???

► ???????¢?

► é?????????

► è?|é???3°

PubMed

► Article by Yang, G. J.

► Article by Chen, J. W.

► Article by Wang, D. M.

► Article by Han, W. D.

► Article by Che, J. F.

本刊中的类似文章