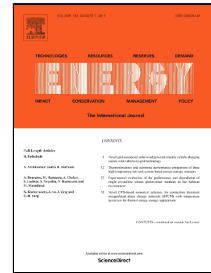


# Accepted Manuscript

Power Pinch Analysis for Optimal Sizing of Renewable-based Isolated System with Uncertainties

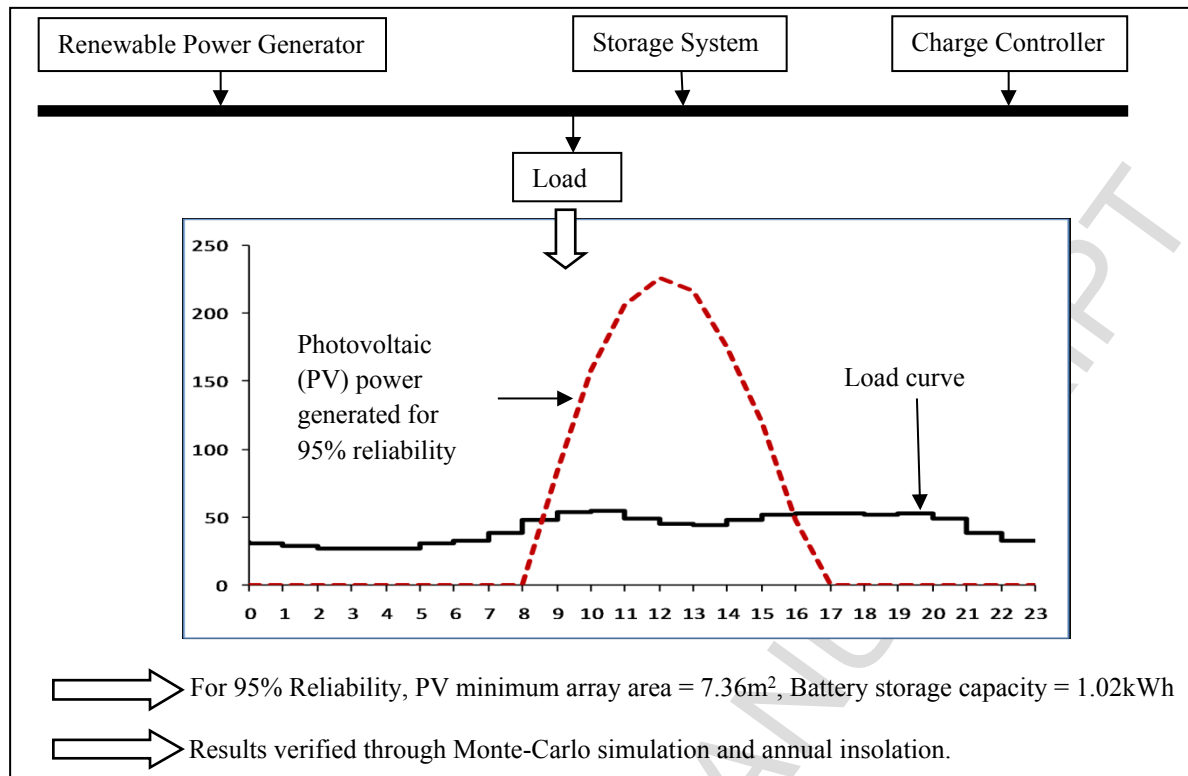
Sonam Norbu, Santanu Bandyopadhyay



PII: S0360-5442(17)31146-5  
DOI: 10.1016/j.energy.2017.06.147  
Reference: EGY 11155  
To appear in: *Energy*  
Received Date: 20 December 2016  
Revised Date: 20 June 2017  
Accepted Date: 25 June 2017

Please cite this article as: Sonam Norbu, Santanu Bandyopadhyay, Power Pinch Analysis for Optimal Sizing of Renewable-based Isolated System with Uncertainties, *Energy* (2017), doi: 10.1016/j.energy.2017.06.147

This is a PDF file of an unedited manuscript that has been accepted for publication. As a service to our customers we are providing this early version of the manuscript. The manuscript will undergo copyediting, typesetting, and review of the resulting proof before it is published in its final form. Please note that during the production process errors may be discovered which could affect the content, and all legal disclaimers that apply to the journal pertain.



متن کامل مقاله

دریافت فوری ←

**ISI**Articles

مرجع مقالات تخصصی ایران

- ✓ امکان دانلود نسخه تمام متن مقالات انگلیسی
- ✓ امکان دانلود نسخه ترجمه شده مقالات
- ✓ پذیرش سفارش ترجمه تخصصی
- ✓ امکان جستجو در آرشیو جامعی از صدها موضوع و هزاران مقاله
- ✓ امکان دانلود رایگان ۲ صفحه اول هر مقاله
- ✓ امکان پرداخت اینترنتی با کلیه کارت های عضو شتاب
- ✓ دانلود فوری مقاله پس از پرداخت آنلاین
- ✓ پشتیبانی کامل خرید با بهره مندی از سیستم هوشمند رهگیری سفارشات