

The book was found

Energía Solar FV Fuera De Red: Cómo Construir Sistemas De Energía Solar FV Para Sistemas De Potencias Aislados De Iluminación LED, Cámaras, Electrónica, ... En Sitios Remotos (Spanish Edition)





Synopsis

La Energía Solar es formidable. Los Sistemas Eléctricos de Potencia Solar basados en paneles FV hacen que los suministros de Potencia sean efectivos para sus necesidades de electricidad fuera de la red. El Sol distribuye más de 1,000 Watt pico por metro cuadrado, y es el suministro natural de Potencia para la vida en la Tierra. Además, El Sol puede ser vuestro Suministro de Potencia. El secreto industrial mejor guardado es que no necesitamos quemar combustibles fósiles para garantizar potencia industrial. Los paneles solares, verdaderas herramientas del siglo XXI, pueden aportar una producción de energía diaria que se puede utilizar directamente, o ser almacenada para un uso posterior sobre la demanda, para energizar in situ vuestras cargas eléctricas remotas, sin contaminación y sin costo de combustibles. Este eBook está escrito como un recurso útil para la construcción de vuestro propio sistema de suministro de Potencia Solar FV para Cámaras, sistemas de iluminación LED, de Comunicación, para Sensores, y Cabinas, todos remotos, así como para sistemas de suministro de Potencia Doméstica en sitios remotos, con ejemplos de sistemas de Potencia Solar FV. El recurso de la Energía Solar varía con la hora del día, la estación y el clima local. Los paneles Solares FV, apropiadamente dimensionados, aportan una producción de energía fiable y predecible, a pesar de las variaciones diarias, cuando la calculamos adecuadamente para cada mes. Introdúzcase en los Paneles FV para cargar bancos de baterías con corriente CC fiable, y, con inversores, Potencia CA sobre demanda. Los suministros de potencia para sitios remotos, diseñados e instalados adecuadamente, ofrecen una potencia real para hacer funcionar una serie de equipamiento electrónico, motor y una larga lista de dispositivos. Utilice este eBook para imbricar la Carga de Energía con la Producción de Energía dimensionada para coincidir vuestras cargas eléctricas de Potencia Solar FV para sitios remotos. Los ejemplos de sistemas están en el rango desde 30 Watt de suministro de Potencia Solar FV para cámaras, electrónica, sensores, hasta 4,000 Watt para Sistemas de Potencia Doméstica.

Book Information

File Size: 864 KB

Print Length: 85 pages

Page Numbers Source ISBN: 1500550426

Simultaneous Device Usage: Unlimited

Publisher: Solardyne, LLC (May 21, 2014)

Publication Date: May 21, 2014

Sold by: Digital Services LLC

Language: Spanish

ASIN: B00KI44FHM

Word Wise: Not Enabled

Lending: Not Enabled

Enhanced Typesetting: Enabled

Best Sellers Rank: #636,831 Paid in Kindle Store (See Top 100 Paid in Kindle Store) #50

in Books > Libros en español > Ciencia > Física #74 in Books > Libros en español > Ingeniería #76 in Books > Libros en español > Ciencia > Tecnología

Customer Reviews

Conocimiento de Tema: Nivel de ExpertoMateria: Muy instructiva aunque un poco técnica.Encuadernación: Sencilla y aceptableTraducción en Español: Baja Calidad. Tiene áreas en donde los comentarios son en inglés - pág. 26 y pág. 69. Aunque el libro indica que la traducción fue realizada por el Dr. Lisandro C. Vázquez Hernández parece como si parte del texto lo hubiesen traducido mediante el traductor de "Google". No se puso atención a los detalles de acentuación ya que ni siquiera los apellidos del Dr. Vázquez Hernández fueron acentuados y la lectura refleja problemas de sintaxis.Conclusión: Tema muy interesante y de actualidad.Recomendación: Para una nueva edición; favor de escoger un buen traductor ya que afecta la imagen del escritor.

El autor sí entrega lo que ofrece y está escrito para los que no tenemos conocimiento del tema, pero la traducción al Español podría ser mucho mejor, por eso le doy tres estrellas en lugar de cuatro.

muy buen resumen es un compendio

Excelente

[Download to continue reading...](#)

Energía Solar FV Fuera de Red: Cómo Construir Sistemas de Energía Solar FV para Sistemas de Potencias Aislados de Iluminación LED, Cámaras, Electrónica, ... en Sitios Remotos (Spanish Edition) Tratamiento Solar FV de Agua (Spanish Edition): Cómo Energizar Sistemas de Esterilización de Agua con Energía Solar FV para Agua Potable In Situ Energía solar: la

energía solar para los simulados: los paneles solares: Todo lo que necesita saber (Spanish Edition) La Guía para Construir Tu Huerto Elevado De Baja Mantenimiento: Todo lo que necesitas saber para construir tu huerto casero y comenzar a cultivar tus propias verduras y frutas frescas (Spanish Edition) ¿Cómo emerge el Orden en los Sistemas Sociales?: Teoría del Caos y Teoría de Sistemas Complejos Aplicadas a la prevención de la violencia y la delincuencia. (Spanish Edition) PEREGRINAR POR FUERA Y POR DENTRO. Guía interior para peregrinos y caminantes (Fuera de colección) (Spanish Edition) Red Smoothies: 2 Manuscripts - Red Smoothie Detox Factor (Vol.1) + Red Smoothie Detox Factor (Vol. 2 - Superfoods Red Smoothies) Solar Power: How to Save A LOT of Money the Easy Way (Solar Power, Save Money, Solar Energy, Solar, Sustainable Energy, Sustainable Homes, Sustainability) Fotografía para principiantes: Cómo configurar la iluminación fotográfica en un estudio casero (Spanish Edition) Solar PV Off-Grid Power: How to Build Solar PV Energy Systems for Stand Alone LED Lighting, Cameras, Electronics, Communication, and Remote Site Home Power Systems Baby-Led Weaning: A simple step by step guide to baby-led weaning Energía solar en casa y jardín / Solar energy at home and garden (Spanish Edition) Cómo hacer un generador de energía solar por menos de \$ 300 (Spanish Edition) Sitios de WordPress: Guía básica para crear fácilmente un sitio web y personalizarlo con temas y plugins (Spanish Edition) Cómo configurar Fotografía de Iluminación en un Estudio en Casa (Spanish Edition) "Marca Personal" en 90 días: Cómo construir una marca personal triunfadora (Spanish Edition) Cómo Prospeccionar, Vender y Construir Tu Negocio de Redes de Mercadeo Con Historias (Spanish Edition) Cómo construir una máquina de dinero multinivel: La ciencia del marketing de redes (Spanish Edition) De los Maras a los Zetas (Spanish Edition) De Los Maras a Los Zetas. De Colombia a Chicago: Los Secretos Del Narcotráfico De Colombia a Chicago (Best Seller (DeBolsillo)) (Spanish Edition)

[Dmca](#)