

A. Gould
Kenneth,
Schnaiberg
Alla,
Weinberg S.
Adam,
Cambridge
University
Press, 1996

Local environmental struggles, Citizen Activism in the Treadmil of Production.

Los autores analizan diversos casos de acciones exitosas llevadas a cabo localmente para la defensa del ambiente. Estos casos reflejan el slogan ambientalista grindo de "pensar globalmente y actuar localmente".

Almanza
Salgado
Rafael,
Muñoz
Gutiérrez
Felipe, El
Colegio
Nacional,
México 1994

Ingeniería de la Energía Solar

Trata sobre los desarrollos que los autores realizaron durante más de 20 años en aplicaciones de la energía solar en el Instituto de Ingeniería de la UNAM.

Galindo
Estrado
Ignacio,
Cifuentes
Nava
Gerardo,
México 1996,
PUE UNAM

Irradiación Solar Global en la República Mexicana: Valores horarios medios

.Irradiación solar global horaria por mes y ciudad.
.Histogramas de irradiación solar global: Valores horarios medios por ciudad y mes.

Palz
Wolfgang,
Blume y
UNESCO,
1980,
España

Electricidad solar. Estudio Económico de la Energía Solar.

Sobre la energía solar y sus aplicaciones para generar electricidad vía ciclos termodinámicos o celdas fotovoltaicas, que además considera las aplicaciones térmicas, escrito a mediados de la década de los años setenta, sigue plenamente vigente treinta años después, y es una referencia ineludible en los estudios sobre la técnica y la economía de la ingeniería solar.

B. Meinel
Aden, P.
Meinel
Marjorie,
1977 U.S.A.

Applied Solar energy. An Introduction

Libro Clasico sobre la ingeniería de la energía solar, escrito en la década de los años setenta, que es imprescindible en toda biblioteca dedicada a la energía, en particular, a la energía solar.

CONACYT,
CYTED
RIER y
Instituto de
Investigacion
es Electricas,
Cancún,
México 1997

Photovoltaic-wind hybrid system for remote power supply

En el presente trabajo sobre la tecnología de los sistemas híbridos del fotovoltaicos-viento (híbridos del viento), y discutir los factores técnicos y no-técnicos que podrían fomentar o inhibir el uso extenso para esta tecnología.

Morillón
Gálvez
David,
Universidad
de
Guadalajara,
México 1993

Bioclimática: Sistemas pasivos de climatización

Este texto tiene como objetivo presentar criterios y estrategias de climatización pasiva, con el propósito de la conservación y mejoramiento del ambiente, para impactar de manera positiva en la salud del humano.