

农业工程学报

Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering

首页 中文首页 政策法规 学会概况 学会动态 学会出版物 学术交流 行业信息 科普之窗 表彰奖励 专家库 咨询服务 会议论坛

首页 | 简介 | 作者 | 编者 | 读者 | Ei收录本刊数据 | 网络预印版 | 点击排行前100篇

中国与0ECD国家光伏发电发展的比较及对策分析

Comparison and analysis of photovoltaic development between OECD and China

投稿时间: 2003-2-10

稿件编号: 20030743

中文关键词:光伏发电: 可再生能源; OECD国家; 中国 英文关键词: PV industry; renewable energy; OECD; China

基金项目:

作者	单位	1,00	(8)		plan.	1,080		100	100		100
易路	清华大学公共管	言理学院,北京	100084								
张阿玲	清华大学公共管	竞理学院,北京	100084	16	1	7.0	16	ð.,	2 7	14	Ž.

摘要点击次数: 11

全文下载次数:9

中文摘要:

从20世纪70年代开始,各国政府都投入了巨大的人力物力来支持光伏发电的发展。介绍了0ECD国家过去几十年来尤其是20世纪90年代以来光伏发电飞速发展的情况,并与中国的光伏发电发展进行了对比分析,对中国光伏发电未来的发展提出了一些政策建议。

英文摘要:

Since 1970s, the photovoltaic(PV) industry of OECD has a rapid development because so many resources have been used to do the research of PV technologies that the price of the equipment of PV generation has become much cheaper. The artic le gives a brief review of good policies carried out by OECD to support the development of PV industry. Furthermore, the article makes a comparison of the PV development between OECD and China. Then some suggestions about the future development of Chinese PV industry are put forward.

查看全文 关闭 下载PDF阅读器

您是第606957位访问者

主办单位:中国农业工程学会 单位地址:北京朝阳区麦子店街41号

服务热线: 010-65929451 传真: 010-65929451 邮编: 100026 Email: tcsae@tcsae.org

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计