

《论可持续能源突破和绿色产业》

图书基本信息

书名：《论可持续能源突破和绿色产业》

13位ISBN编号：9781618961039

出版时间：2015-9

作者：A.J. Jin

页数：235

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《论可持续能源突破和绿色产业》

内容概要

中国拥有丰富的可再生能源，它有世界上最丰富的风力资源，也是世界上太阳能资源最为丰富的国家之一，生物能与地热能的总量也相当可观，还有潮汐能等。中国政府对可再生能源的发展高度重视，不仅大力培育风力发电与太阳能发电产业在中国的发展，还在2012年还专门成立了国家可再生能源中心，负责研究制定国家可再生能源发展战略、规划和政策研究。因此在绿色能源产业的发展道路上，中国极有可能成为亚洲、甚至是世界的龙头，成为世界绿色革命的驱动力。中国在绿色能源产业的进程中的巨大潜力，是本书创作团队在中国首次出版本书的源动力。希望借助本书的发行，能够对中国的绿色能源产业的发展起到积极的推动作用。

《论可持续能源突破和绿色产业》

作者简介

金安君博士现任中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司 博士/总工程师/首席科学家。金博士是中组部2010年引进的“千人”计划。他近年来从事千瓦级多级联温差发电装置研制和千瓦级汽车尾气温差发电装置研制。产品完成了实验室研发,处于中试验证、小量产的阶段。

《论可持续能源突破和绿色产业》

书籍目录

RONT MATTER

绿色产业简介

从火到可再生能源——能源驱动人类

石油巨头的影晌

气候变化

绿色能源革命在世界传播

中国——21世纪的绿色强国

可再生能源系统

新兴技术

由智能电网紧密连接起来的可持续发展社区——未来的生活方式

下一个经济学概念

一个新的绿色未来

《论可持续能源突破和绿色产业》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com