

学习曲线及其在可再生能源政策分析中的应用

Application of experience curve in renewable energy technology policy analysis

投稿时间: 2003-2-25

稿件编号: 20030711

中文关键词: 学习曲线; 可再生能源; 政策

英文关键词: experience curve; renewable energy; policy

基金项目:

作者	单位
戴志远	清华大学公共管理学院, 北京 100084
王革华	清华大学公共管理学院, 北京 100084

摘要点击次数: 7

全文下载次数: 3

中文摘要:

介绍了学习曲线的概念, 并利用国外的资料, 以国外在光伏发电市场和欧洲电力技术发展中的应用为例, 介绍了如何使用学习曲线进行可再生能源技术的长远投资需求分析以及政府如何有效的制订可再生能源的投资政策。

英文摘要:

This paper introduces the concept of the experience curve. Based on the foreign data, taking using experience curve for photovoltaic modules on the world market and electric technologies in EU for example, how to use experience curve for the long-term investment analysis in renewable energy technology and how to make the governmental investment policy for renewable energy efficiently were introduced.

[查看全文](#)

[关闭](#)

[下载PDF阅读器](#)

您是第606958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