

农村可再生能源项目的社会影响评价——以“三位一体”模式项目为例

Social impacts assessment for renewable energy project in rural areas: a case study of "Three in One" model project

投稿时间: 2002-10-15

稿件编号: 20030719

中文关键词: 农村可再生能源项目; “三位一体”模式; 社会效益评价

英文关键词: renewable energy projects in rural areas; "Three in One" model; social benefits assessment

基金项目:

作者	单位
张艳丽	农业部规划设计研究院能源环保所, 北京 100026

摘要点击次数: 6

全文下载次数: 2

中文摘要:

农村可再生能源项目是近年来在中国广大农村地区重点推广的发展项目之一, 项目的社会评价是对经济评价和环境评价的补充, 有利于全面衡量项目的实施效果, 从而对项目的决策和推广起促进作用。本文以茶园村“三位一体”模式项目为例, 对项目产生的社会影响进行了系统评价, 全面衡量了项目的实施效果, 并在一定程度上弥补了农村可再生能源项目社会评价领域的空白。同时, 为研究其他模式的农村可再生能源项目的社会影响评价提供借鉴和研究思路, 提出的评价成果可供有关专家、学者和政府工作者参考。

英文摘要:

The renewable energy project is one of the main development projects extended in rural areas these years, and social assessment for this project is a supplement for economic and environmental assessment, which will be helpful to measure the effectiveness of project in an all-round way and provide basis for the decision-making and extension for the project. This paper made the social impacts of "Three in One" model in Chayuan village, Hunan Province. The results presented in this paper will fill in the blank field of social assessment and be useful for the further extension of projects. At the same time, the results will provide reference for relevant experts or scholars and government officials.

[查看全文](#)

[关闭](#)

[下载PDF阅读器](#)

您是第607236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