

农村可再生能源建设对环境保护的贡献——以北方“四位一体”能源模式为例

Environmental protection contribution of rural renewable energy construction: a case study of North "Four in One" Energy model

投稿时间: 2002-10-15

稿件编号: 20030720

中文关键词: 农村可再生能源; 北方“四位一体”能源模式; 畜禽粪便

英文关键词: rural renewable energy; North "Four in One" Energy Style; excrement and urine

基金项目:

作者	单位
刘东生	中国农业大学环境工程系, 北京 100083
张从	中国农业大学环境工程系, 北京 100083

摘要点击次数: 9

全文下载次数: 4

中文摘要:

鉴于目前没有一套农村可再生能源建设对环境贡献的计算方法, 文章以北方“四位一体”能源模式为例, 通过大量的调查和深入的研究, 得出一套农村可再生能源建设对环境贡献的计算方法, 并根据此方法计算出北方“四位一体”能源模式建设对环境的贡献。

英文摘要:

How to calculate the contribution of rural renewable energy construction to environment is very important for environmental impact assessment(EIA) of the rural renewable energy construction. This paper takes the North "Four in One" Energy Style for example and is based on lots of investigation and researches, a calculating method of contribution of rural renewable energy construction to environment was given, and according to the method the contribution of North "Four in One" Energy Style to environment has been worked out.

[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