

资源匮乏地区农村能源可持续发展模式探讨

Sustainable rural energy development pattern in resources-exhausted areas: a case study from Fuxin city in Liaoning Province

投稿时间: 2002-10-15

稿件编号: 20030704

中文关键词: 农村能源; 资源枯竭型地区; 可持续发展

英文关键词: rural energy; resources-exhausted areas; sustainable development

基金项目:

| 作者 | 单位 |
|----|-----------------------|
| 方放 | 农业部规划设计研究院, 北京 100026 |
| 王飞 | 农业部规划设计研究院, 北京 100026 |
| 王海 | 农业部规划设计研究院, 北京 100026 |

摘要点击次数: 6

全文下载次数: 3

中文摘要:

以辽宁省阜新市为例, 探讨了资源枯竭型地区经济发展面临的主要问题, 系统总结和分析了资源枯竭型地区农村能源建设的主要模式和做法, 提出了资源枯竭型地区农村能源可持续发展对策。

英文摘要:

Taking Fuxin city in Liaoning Province as an example, this paper presents the main problems of economy and development in resources-exhausted areas. Based on the summary and analysis of main patterns and practice on rural energy construction, this paper puts forward the sustainable development countermeasures for rural energy in resources-exhausted areas.

[查看全文](#)

[关闭](#)

[下载PDF阅读器](#)

您是第607235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