

我国旱作农业黍、粟植硅体碳封存潜力估算

左昕昕^{①②}, 吕厚远^①^① 中国科学院地质与地球物理研究所, 新生代地质与环境重点实验室, 北京 100029;^② 中国科学院研究生院, 北京 100049[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章\(8\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 《中国科学》杂志社

地址: 北京市东黄城根北街16号, 《科学通报》编辑部, 100717

电话: 010-64036120 E-mail: csb@scichina.org

网络系统维护电话: 010-64034113 E-mail: sys@scichina.org