

### 炭化过程中粟、黍种子亚显微结构特征及其在植物考古中的应用

杨青<sup>①③</sup>, 李小强<sup>②\*</sup>, 周新郢<sup>①②</sup>, 赵克良<sup>①③</sup>, 纪明<sup>③④</sup>, 孙楠<sup>①③</sup>

① 中国科学院地球环境研究所, 黄土与第四纪国家重点实验室, 西安 710075;

② 中国科学院古脊椎动物与古人类研究所人类演化实验室, 北京 100044;

③ 中国科学院研究生院, 北京 100049;

④ 中国科学院南京地理与湖泊研究所, 南京 210008

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章\(5\)](#)[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