

科学通报 » 2014, Vol. 59 » Issue (8): 679-686 DOI:

地球科学

论文 | 地质学

### 周口店第1地点用火的磁化率和色度证据

张岩<sup>①②</sup>, 郭正堂<sup>①\*</sup>, 邓成龙<sup>③</sup>, 张双权<sup>④</sup>, 吴海斌<sup>①</sup>, 张春霞<sup>①</sup>, 葛俊逸<sup>④</sup>, 赵得爱<sup>⑤</sup>, 李琴<sup>①②</sup>, 宋扬<sup>①②</sup>, 朱日祥<sup>③</sup>

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 中国科学院大学地球科学学院, 北京 100049;

③ 中国科学院地质与地球物理研究所, 岩石圈演化国家重点实验室, 北京 100029;

④ 中国科学院古脊椎动物与古人类研究所脊椎动物演化与人类起源重点实验室, 北京 100044;

⑤ 中国地质大学地球科学学院, 武汉 430074

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(44\)](#)[相关文章\(15\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)