

### Fe-C(H)系高温高压合成金刚石的研究及意义

杨志军<sup>①</sup>; 李红中<sup>①</sup>; 彭明生<sup>①</sup>; 陈军<sup>②</sup>; 林峰<sup>③</sup>; 苏育炜<sup>①</sup>

① 中山大学地球科学系, 广州 510275;

② 中山大学物理系, 广州 510275;

③ 桂林矿产地质研究院, 桂林 541004

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章 \(15\)](#)[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