

### 台湾河流沉积物的黏土矿物组成特征与物质来源

李传顺<sup>①</sup>, 石学法<sup>①\*</sup>, 高树基<sup>②</sup>, 陈明德<sup>③</sup>, 刘焱光<sup>①</sup>, 方习生<sup>①</sup>, 吕华华<sup>①</sup>, 邹建军<sup>①</sup>, 刘升发<sup>①</sup>, 乔淑卿<sup>①</sup>

① 国家海洋局第一海洋研究所, 青岛 266071;

② 台湾中央研究院环境变迁研究中心, 台北 11529;

③ 台湾海洋大学应用地球科学研究所, 基隆 20224

[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