

### 温带森林土壤浸提液和渗漏液中溶解性有机碳降解及其与紫外吸收的关系

徐星凯<sup>①</sup>, 罗献宝<sup>①②</sup>, 蒋松华<sup>③</sup>, 徐仲君<sup>③</sup>

① 中国科学院大气物理研究所, 大气边界层物理和大气化学国家重点实验室, 北京 100029;

② 中国科学院研究生院, 北京 100049;

③ 北京化工大学化学工程学院, 北京 100029

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