

[首 页](#)[关于本刊](#)[本刊公告](#)[下期预告](#)[投稿须知](#)[刊物订阅](#)[本刊编委](#)[编读往来](#)[联系我们](#)[English](#)

: 论文摘要 :

[返回](#)

昆虫学报, undefined 年 , undefined 月, 第 undefined 卷, 第 undefined 期,  
undefined - undefined 页

题目: DNA分子系统学在爬行动物中的应用

作者: 龚大洁, 周开亚

西北师范大学生物学系 兰州 730070; 南京师范大学生命科学学院 南  
京 210097

摘要: 爬行动物因其在脊椎动物中具有承上启下的作用, 对其进行系统学研究, 了  
解它们的进化关系显得尤为重要。本文从DNA杂交、DNA指纹、RFLP、RAPD及  
测序等五个方面对爬行动物的DNA分子系统学研究工作进行了综述, 对其中  
的一些问题进行了讨论。

关键词: DNA; 分子系统学; 爬行动物; 应用

这篇文章摘要已经被浏览 22 次, 全文被下载 6 次。

[下载PDF文件 \(364837 字节\)](#)

您是第: **348389** 位访问者

《昆虫学报》编辑部

地 址: 北京北四环西路25号, 中国科学院动物研究所

邮 编: 100080

电 话: 010-82872092

传 真: 010-62569682

E-mail: [kxcb@ioz.ac.cn](mailto:kxcb@ioz.ac.cn)

网 址: <http://www.insect.org.cn>