



论文检索

关键词: 请选择年份 请选择刊期

GO

高级查询

[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: 脊椎动物在吐鲁番盆地坎儿井区的分布格局

作者: 罗宁 兰欣 贾泽信

中国科学院新疆生物土壤沙漠研究所 乌鲁木齐 830011

摘要: 坎儿井为动物开辟了地下生存空间。据调查, 在叶鲁番盆地计有 1 8 种脊椎动物在坎儿井区栖息、取食或繁殖。分布在坎儿井区的土堆, 井壁、暗渠、明渠或涝坝等处, 其中鱼类 3 种, 两栖类、1 种, 爬行类 5 种, 鸟类 6 种, 兽类 3 种。

这篇文章摘要已经被浏览 5 次, 全文被下载 2 次。

[下载PDF文件 \(177485 字节\)](#)

您是第: **351784** 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: kcxb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>