



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: 探地雷达探测堤坝白蚁巢研究

作者: 徐兴新 吴晋 吴相安 李栋 饶绮珍

摘要: 消除堤坝白蚁隐患的关键是找出白蚁的主巢穴。我们通过试验, 证明应用探地雷达技术能够准确地确定出蚁巢在地下的空间位置, 并掌握了蚁巢的影像特征和蚁巢规模大小的计算方法。这种方法具有很高的工作效率和几何分辨率, 且以直观的图像实时显示, 有较高的推广价值和发展前景。

关键词: 白蚁, 堤坝, 探地雷达

这篇文章摘要已经被浏览 43 次, 全文被下载 31 次。

[下载PDF文件 \(1795289 字节\)](#)

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>