



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: 昆虫学多媒体信息获取与处理方法的初步研究

作者: 张星 沈佐锐

摘要: 该文介绍了多媒体信息包括文字信息、音频信息、视频信息和图象信息的获取及其数字化制作技术。较详细地介绍了制作这些媒体资料所需的软硬件环境及具体的操作步骤。这里包括了文字的录入和处理; 声音的录制和处理; 数字视频的制作, 包括昆虫摄像技术、各种来源的视频信息捕获、视频信息的处理等; 数字图象的制作, 包括昆虫的摄影技术、图象扫描、图象处理等。

关键词: 昆虫学, 多媒体信息, 信息处理

这篇文章摘要已经被浏览 45 次, 全文被下载 25 次。

[下载PDF文件 \(2059126 字节\)](#)

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: [kcx@ioz.ac.cn](mailto:kcx@ioz.ac.cn)

网 址: <http://www.insect.org.cn>