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

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

高级查询

English

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)

348389 <sub>位访问者</sub> 您是第:

《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

编: 100080

电 话: 010-82872092 传 真: 010-62569682

E-mail: kcxb@io

网 址: http://www.insect.org.cn