



动物声音分析软件 Anabat

***现在为 ANABAT 用户提供免费的 ANABAT 洞察！**

Anabat Insight 是 *Titley Scientific* 的新型声学分析软件，它将彻底改变您分析全谱和过零蝙蝠呼叫的方式。这个直观的程序具有许多 *AnalookW* 用户熟悉的功能，以及新的和改进的功能，以简化您收集、分析和报告蝙蝠呼叫数据的方式。

购买此软件许可证将在一台计算机上激活完整版的 *Anabat Insight*。完整版的 *Anabat Insight* 可以从任何检测器打开任何文件，并且不需要每年的订阅费。

Anabat Insight 允许您：

加快您的分析、创建或导入过滤器以更清晰地查看文件

使用自定义标准搜索大型数据集或使用决策树工具创建自己的自动 ID

应用物种标签并添加自定义元数据以实现更好的数据管理

能够支持来自第三方的 *Auto-ID* 算法并随开源英国 *BatClassify* 项目提供

在内置地图上查看您的标记文件，并将地图数据导出到您的 GIS 软件

通过内置报告生成、创建计数标签、指标、元数据报告等节省时间

自定义从配色方案到频率轴线的所有内容

***使用当前 *Titley Scientific* 探测器的客户可以免费获得 *Anabat Insight* 版本。免费版将仅打开**

***Anabat Walkabout*、*Anabat Swift*、*Anabat Scout* 创建的签名文件以及 2018 年固件更新**

发布后的 *Anabat Express* 文件*

南京欧熙科贸有限公司

地址：南京市玄武区四牌楼 61 号同创大厦 618 室，邮编：210018 Website: www.njoxy.cn

电话：025-86465277 52613764 传真：025-52613794 E-mail: 13913028277@163.com



操作系统	兼容 Windows 和 Mac
支持的文件类型	.wav、.zc、.zca 和 #sequence 文件
图表类型	全谱、过零、波形图、斜率和周期
图形显示	可定制；打开多个文件并调整它们的窗口大小，并排比较频谱图
音频模式	时间扩展、音高偏移、频分、外差、梳状滤波器
元数据	支持 GUANO 元数据，可以将自定义元数据应用于文件并在报告中使用它们
指标	计算通过和脉冲级别的测量范围，包括：Fc、Sc、Dur、Fmax、Fmin、Fmean、TBC、Fk、Tk、质量、S1 和 Tc
文件导航	可以浏览项目面板中的所有文件，一次打开多个文件，按时间、探测器、物种、文件夹等对文件进行分组
报告	为指标、物种计数、元数据提取和传统分散报告生成报告
插件支持	支持第三方 Auto-ID 算法的能力，随开源英国 BatClassify 项目一起安装 仅 ZC 分析：
系统要求	OS X 10.5 (Leopard) 或 Windows 7 操作系统 Intel i3 或同等处理器 2GB 内存 快速全谱分析
系统要求 (推荐)	操作系统 Intel i5 或具有 64 位操作系统的同等处理器 8GB 内存 全高清 (1080p) 显示器或更高 应从固态驱动器访问录音以获得性能



欧熙科贸是澳大利亚 TITLEY 公司在中国的总代理，欢迎来电咨询。

南京欧熙科贸有限公司

地址：南京市玄武区四牌楼 61 号同创大厦 618 室，邮编：210018 Website: www.njoxy.cn

电话：025-86465277 52613764 传真：025-52613794 E-mail: 13913028277@163.com



南京欧熙科贸有限公司

南京欧熙科贸有限公司

地址：南京市玄武区四牌楼 61 号同创大厦 618 室，邮编：210018 Website: www.njoxy.cn
电话：025-86465277 52613764 传真：025-52613794 E-mail: 13913028277@163.com