## 快速入门指南

# EthoVision<sup>®</sup>XT 动物运动轨迹跟踪系统

## 18.0 版本



本文档中的信息如有更改,恕不另行通知,不代表 Noldus Information Technology BV 的承诺。本文档中描述的软件是根据许可协议提供的。该软件只能根据协议条款使用或复制。

版权所有 © 2025 Noldus Information Technology BV。保留所有权利。未经 Noldus Information Technology BV 书面许可,不得以任何形式或通过任何手段复制、传播、转录、 在检索系统中存储本出版物的任何部分,或将其全部或部分翻译成任何其他语言。

EthoVision 是 Noldus Information Technology BV 的注册商标。其他产品名称是其各自公司的商标。

Noldus Information Technology BV

国际总部

荷兰瓦赫宁根

电话:+31-317-473300

电子邮件:contact@noldus.com

有关我们其他办事处和支持部门的地址,请访问我们的网站 www.noldus.com。

## 安装 EthoVision XT

#### 安装 EthoVision XT

- 1. 浏览至https://my.noldus.com.
- 2. 使用欢迎信上的注册码登录或注册。
- 3. 单击**下载**, 然后单击 EthoVision XT。在版本下, 下载 EthoVision XT 18 安装包 [版本号] zip 文件。
- 4. 解压文件并将内容保存到电脑中。
- 5. 双击文件 EthoVision XT Setup [版本号].exe。
- 6. 在设置应用程序语言下,选择**英语(美国)**或简体中文。在安装类型下,选择标准。

- 您也可以随时在 EthoVision XT 中更改语言。选择 "**文件**">"**首选项**">"语言", 然后关闭并重新启动 EthoVision XT。
- 如果要在 EthoVision XT 上使用摄像机,首先要在 EthoVision XT 计算机上安装相应的摄像机板卡和 驱动程序。有关详细信息,请参阅 EthoVision XT 帮助中的**摄像机安装。**要打开帮助,请按软件中的F1键。
- 如果在安装前将安装文件保存在网络驱动器上,请在运行安装文件前将其复制到电脑上。确保安装压 缩文件中包含的所有文件都已复制到电脑上!

## 激活许可证

### 使用USB硬件密钥

如果您有硬件密钥,请将其插入计算机的 USB 端口并启动 EthoVision XT。



如果您升级了 EthoVision XT 许可证,请启动 EthoVision XT 并在打开的窗口中输入升级密钥。

### 使用软件许可证密钥

如果收到软件许可证密钥,请启动 EthoVision XT 并激活许可证。选择浮动许可证或计算机锁定许可证。

- **浮动** 许可证可在不同的计算机上使用,但不能同时使用。如果您想灵活选择使用 EthoVision XT 获取数据的计算机,并且您的计算机已连接到互联网,请选择此解决方案。
- **计算机锁定** 许可证与一台特定计算机相连。要激活许可证,该电脑必须有互联网连接,或者您必须有一部能连接互联网的智能手机。

如果您想在第二台 PC 上使用 EthoVision XT 分析现有数据,而不是获取新数据,您可以在分析模式 下在该 PC 上运行它,这不需要许可证。

Δ

## 您的首次 EthoVision XT 实验

#### 创建实验

EthoVision XT 会根据您在以下指导程序中所做的选择创建一个实验。例如,动物的类型和颜色、试验围栏等。

- 在 EthoVision XT 启动窗口中,在 "新建实验 "下单击 "从模板新建"。
   或选择文件 > 从模板新建。
- 选择 "应用预定义模板",然后按照设置指南中的说明进行操作。选择是从视频文件还是实时跟踪,选择研究物种和观察区类型等。

EthoVision XT		
您将使用哪个	视频源?	
◯自视频文件		
○ 实时跟踪()	+保存视频文件)	
<i>实时舰跳。单:</i> 源…	<i>古 初频策 □ 首 理硬件和 软件。</i> <未设置>	Contraction of the second seco
1 /5		下一步> 取消

- 3. 在新建实验窗口中, 输入实验名称。
- 4. 浏览到要存储实验的位置。然后点击确定。
- 现在您可以完成实验设置了。您必须完成观察区设置并调整检测设置。您还可以选择"试验列 表"、"试验控制设置"和"手动记录设置"。

- 如果您的测试设置不在模板列表中,请选择文件>新建。这样就可以创建一个没有预定义设置 的实验。
- 如果您使用 DanioVision 观察箱,请参阅《DanioVision DVOC-0041-参考手册》。

### 使用 EthoVision XT 实验

EthoVision XT 实验是与实验设置相关的所有信息的管理器。**实验浏览器**(图 1 , 左 ) 列出 了当前打开的实验的所有组件。



图 1 实验的重要组成部分:1.实验设置(在整个实验过程中不会改变的基本属性)。2.观察区设定用 于绘制观察区和分析区。3.检测设置用于检测摄像机图像中的观察对象。4.采集用于记录数据和视频 。5.数据选择配置用于选择要分析的数据部分。6.分析参数配置用于指定输出变量(距离、速度等)。 7.结果选项。

#### 默认情况下,您的实验位于

C:\Users\Public\Public Documents\Noldus\EthoVision XT\ Experiments\

所有实验文件都存储在与实验名称相同的文件夹中。

**注意** 设置 和配置 是属于特定功能(例如观察区)的设置集合。您可以定义多个设置,然后选择哪个设置用于特定试验或试验组。例如,在水迷宫实验中,第一组试验使用观察区设定 1,并将平台定义在特定象限。对于另一组试验,使用 "观察区设定 2",将平台定义在不同 象限。

## 实验的基本特性

#### 选择**设置 > 实验设置**。

指定以下选项。根据您的 EthoVision XT 许可证,某些选项可能不可用。如果您创建了一个新的模板实验,那么您已经指定了实验的大部分属性。

#### 视频源

选择要**自视频文件**还是实时摄像机图像(**实时跟踪**)进行跟踪。在后一种情况下,请选择要使用的摄像机。如果您的摄像机未列出,请安装摄像机驱动程序。请参阅 EthoVision XT 帮助中的**摄像机安装**。

#### 观察区数量

观察区是观察对象移动的封闭空间。选择摄像机图像中观察区的总数。例如,选择1表示一个水迷宫或旷场;选择4表示四个旷场或四个 PhenoTyper 家居笼。

#### 每个观察区的观察对象数量

指定每个观察区要跟踪观察对象数量。注意:由于本指南适用于 EthoVision XT 的基础版本,因此假定您在每个观察区跟踪一个观察对象。

#### 跟踪功能

选择您希望 EthoVision XT 检测的身体点:仅中心点检测或中心点、鼻尖和尾根检测。

#### 身体点检测技术

如果要跟踪鼻尖点和尾根点,请选择使用哪种技术:基于轮廓或深度学习。后一种方法只适用于啮齿 类动物,并且每个观察区只有一个或两个观察对象。

#### 分析选项

通过活动分析,您可以让 EthoVision XT 检测啮齿动物的冻结行为和 Porsolt 游泳实验中的静止行为。 通过行为识别,EthoVision XT 可以检测啮齿动物的多种行为,如梳理、嗅探和饲养。

#### 单位

选择您喜欢的测量单位。

实验的基本特性

7

## 绘制观察区和分析区

告诉 EthoVision XT 观察对象在视频图像的哪个分析区域移动(观察区)。

如果您创建了一个实验模板,那么观察区的形状已经绘制正确。更改观察区的大小和/或位置,使其 与视频图像相匹配。



#### 获取背景图像

- 1. 如果使用摄像机进行实时跟踪,请在启动 EthoVision XT 之前打开电源并将摄像机连接到电脑。
- 2. 在 EthoVision XT 中,选择**设置** > 观察区设定。打开默认的 "**观察区设定 1** "或创建一个新的观察 区设置。

如果使用视频文件进行跟踪,请单击"浏览"并打开要用于绘制观察区的视频文件。

3. 点击捕获。如果可能,请在观察区没有动物时这样操作。

#### 绘制观察区

- 1. 点击 1.在 观察区设定 窗口中绘制要校准的刻度。
- 在观察区上已知距离的两点之间画一条直线。在出现的窗口中,输入两点之间的实际距离,然后 单击 "确定"。可选择重复此步骤几次。



- 3. 点击 2。在 "观察区设定 "窗口中"选择形状并绘制观察区"。
  - 0,0,0 田元/除載 • 观察区设定(观察区设定1) 4 观察区和分析区 🔛 1绘制要校准的刻度 3 2.选择形状并绘制规察区 3.选择形状并绘制分析区(可选) 🖌 4.验证设置 颜色 查看为 ▲ 定标 Arena
- 4. 单击其中一个绘图工具, 绘制视频图像中动物移动区域的轮廓。确保标签观察区指向该区域内。

#### 绘制分析区

分析区是观察区内您可能想要用于分析或启动/停止数据采集的分析区。如果您创建了模板实验,则已 经定义了分析区。您可以更改它的大小和/或位置以适应观察区,也可以删除分析区或绘制新分析区。

- 1. 点击 3。在 "观察区设定 "窗口中选择 "选择形状并绘制分析区 (可选)"。
- 2. 选择一种绘图工具。
- 3. 画出每个分析区的轮廓。在本例中,平台位于水迷宫中。
- 4. 为该分析区命名。



- 有关详细信息,请参阅 EthoVision XT 帮助中的观察区设定。
- 有关 DanioVision 实验,请参阅《DanioVision DVOC-0041 参考手册》。

## 控制数据采集的启动和停止

指定控制数据采集启动和停止的规则。

#### 默认设置

选择**设置 > 试验控制设置。**打开默认**试验控制设置 1**.

- 每个实验都有默认的试验控制设置,即当检测到观察对象在观察内一秒钟后开始跟踪,并手 动停止跟踪。
- 如果您创建了模板实验,则已针对该模板调整了试验控制设置。例如,在Morris水迷宫实验中, 当动物的中心点在平台区域停留超过五秒钟,或者当动物游动两分钟仍未找到平台时,跟踪就 会停止。

#### 编程开始跟踪

- 1. 在第二个框中,单击设置。
- 2. 如果想在动物进入某一区域时开始追踪,请单击**设置**,取消选择观察区,然后选择该分析区。
- 3. 如有必要,更改要使用的标准(例如,用频率代替持续时间)。

規則开始  全件  数件  Star-stop trial  分析区中(1)  开始認知	<b>2件</b> "分析区中" 条件		规则结束 Start-stop trial
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	姓名 条件名称: 分析区中 (1)	-	0
1	在以下情况下满定条件: 3 续计数 当前持续时间 ~ 约: 当中心点在观察区中 和 时	<u>ن</u> کھی۔۔۔ 2	2
	73:≥ <u>1.00</u> 评价	わ 取 消	

编程停止跟踪

- 1. 在 "停止跟踪 "前的方框中,单击 "设置"。
- 2. 如果要在特定时间后停止跟踪,请选择"之后",然后输入所需的时间。

9条件 生名			>	无限时间 (条件 (第2条件)	-	
条件名称:	前 (1)			· 没置_		
瞒足条件:	2				1	
)之后:	5	小时	~			
)随机时间后	介于: 0.0	秒	×			
	和: 0.0	秒	$\sim$			
)在时钟时间(hh:m	m:ss)时: 00:00:0	00				
) 无限时间(从不满	足条件〉					
平价						
			W			

- 第一个方框 "**开始试验** "标志着您单击 "**开始试验** "按钮的时刻。**开始跟踪**框标志着 EthoVision XT 开始跟踪的时间。
- 对于更复杂的开始-停止规则,如"观察对象在平台上时停止",请将**时间**条件替换为"分析区中"条件,并指定平台分析区。有关更多示例,请参阅 EthoVision XT 帮助中的试验控制设置。
- 在开始数据采集之前,确保在采集设置窗口中选择了要使用的试验控制设置。
- 通过试验和硬件控制模块,您可以控制硬件(灯、颗粒给食器等)。例如,当动物进入庇护所时打开灯光。它还允许您创建例程,例如在条件反射实验中。

## 检测观察对象

- 1. 选择设置 > 检测设置。打开默认检测设置 1.
- 2. 如果您使用的是视频文件,请在"视频"下单击"选择视频"并选择一 个视频文件。播放视频,直至观察对象出现。如果使用摄像机,请释放 观察区的动物。
- 3. 单击自动设置。选择测试对象类型,然后单击下一步。



4. 等到实验对象不再与物体或墙壁接触,并以正常姿势行走。准备就绪后, 在被试周围画一个长方形。对场内所有被试都这样做。

提示 对于啮齿类动物,尽量将尾巴留在长方形之外。在所有其他情况下,将动物的尾巴包括在内。



5. 如果观察对象的身体检测良好,请单击"是"。否则,请尝试移动微调滑块,检查黄色圆块是否。 覆盖了动物的整个身体(不包括尾巴)。

如果检测效果不佳,请使用视频中的其他图像再试几次。如果没有帮助,请点击"否",然后点 击"高级"。有关详细信息,请参阅 EthoVision XT 帮助中的检测设置 > 高级设置。

#### 跟踪鼻尖和尾根

• 在任何情况下,都要确保对动物的身体进行良好的检测。



• 如果使用深度学习检测技术,每个观察区只有一个观察对象,请在"**方法**"下单击"**定义**", 然后在观察对象周围选择一个方框。确保主体身体周围有一定的空间,就像本例中一样。



#### 说明

• 检查观察区的所有区域都能很好地检测到观察对象。在 "**检测性能** "窗格中,检查未找 到目标物的样本比例是否可以接受(例如小于1%)。

缺失样本	找不到对象		
0.0% (0 样本)	0.0% (0 样本)		

• 如果您在"**实验设置**"中选择了"**活动分析**"来检测冻结行为,请单击"**活动**"。调整设置,直 到大部分紫色像素只在动物移动时出现。当动物冻结行为时,紫色像素的数量应最小。



## 准备试验列表(可选)

### 试验列表

在 EthoVision XT 中,试验是一个不间断的录制会话。试验列表是一个表格,其中列出了为实验计划的 试验。当您创建一个新实验时,会出现一些已计划的试验。

#### 增加更多试验

- 1. 选择设置 > 试验列表。单击添加试验按钮。
- 2. 输入计划进行的试验次数,然后单击"确定"。
- 3. 对于每一行
  - 指定自变量(可选,见下页)。
  - 指定要使用的视频文件(自视频文件跟踪时)。
  - 选择"观察区设定"、"试验控制设置"和 "检测设置"(可选)。如果试验列表中没有这些列,请单 击**显示/隐藏**按钮,单击**变量**并选择它们。

CH 260/21	1.76	_									
_+ 添加	nit.	检… 日 添加	· 回 一 回 一 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回	添加视频 ** 导入外部数据	居… 阎 导入试验…						
	_	1		系统	系统		用户定义的		用户定义的	用户定义的	用户定义的
标签				视频文件	开始时间		Group		Day	Trial type	Release point
15289			用于采集的视频的名称和路径	你和路径 试验开始时间		Experimental group; The subject is either Aged (c. 24 months old) or Young (5-7 months old)		1 to 4 (only 1 and 4 included here)	Training (t) or probe (p). During training, each animal is tested in 4 trials per day, t1 to t4 (only t1 and t4 are	Sides of the water pool: S (at the bottom of video), N, E, W.	
类型					时间戳		文本		文本	文本	文本
格式					MM/dd/yyyy HH:m						
預定义	值						Aged; Young	×	Day 1; Day 2; D 🗸	t1; t4; p; t2; t3 🔍	N; S; E; W 🗸
范围	范围			试验	试验		对象		对象	对象	对象
词	<u>ل</u>	对象	编号								
Trial	1	Sphinet 1		Files 0115   U22 d1 +1 mm	04/24/2010 11:51:20	.03	Aged	~	Day 1 🗸	t1 🗸	s 🗸
Trial	2	s 添加 试验	<sup>a</sup>		0:40:42	.033	Aged	V	Day 1 🗸	t4 3 🗸	E
Trial	3	S			1:54:48	.033	Young	~	Day 1 🗸	t1 ~	s ~
Trial	4	S 您要添加	加多少个	试验? 12	1:55:42	.033	Young	>	Day 1 🗸	t4 🗸	E
Trial	5	S			5:55:44	.067	Aged	>	Day 1 🗸	t1 ~	s v
Trial	6	S	2	70.00	4:22:54	.033	Aged	>	Day 1 🗸	t4 🗸	E
Trial	7	S		朔疋	現2月 4:27:30	.033	Young	>	Day 1 🗸	t1 ~	s v
Trial	8	Subject 1	8	Files\0115_LH46_d1_t4.mp	4 04/24/2018 14:28:32	.033	Young	>	Day 1 🗸	t4 🗸	E
Trial	9	Subject 1	9	Files\0118_LH22_d4_t1.mp4	4 04/24/2018 11:52:50	.067	Aged	>	Day 4 🗸	t1 🗸	E
Trial	10	Subject 1	10	Files\0118 LH22 d4 t4.mp	4 04/24/2018 11:53:06	.033	Aged	~	Day 4	t4 🗸	N

图2在试验列表中规划十个试验试次。

#### 说明

• 提前规划试验还可让您以批处理模式获取试验数据。请参阅 EthoVision XT 帮助中的试验列表。

#### 什么是自变量?

自变量既可以是简单的描述性类别(如大鼠或小鼠的基因型或年龄),也可以是研究人员操纵的 条件(如测试的物质和剂量)。您可以使用自变量创建分析组或过滤数据。例如

- 比较治疗对象和对照对象的轨迹。
- 只分析特定年龄段的观察对象。

注意 如果您创建了模板实验,那么您的试验列表中已经预先定义了一个或多个自变量。例如,动物 ID 和治疗分组等。

#### 定义自变量

- 1. 选择**设置 > 试验列表**。
- 2. 单击添加变量按钮。表格右侧会出现一个新列。
- 指定标签(例如:剂量)、说明、类型(例如:文本或数字)、格式、预定义值(例如:0.01、
   0.02 毫克/千克等)和范围(变量值在同一赛场的不同受试者之间、同一试验的不同赛场之间或
   不同试验之间是否不同)。

## 获取数据

## 方法

选择采集 > 打开采集。找到屏幕右侧的 "采集设置 "窗口。

• 如果使用预先录制的视频文件进行跟踪,请选择"跟踪下一个计划内试验",单击"视频"旁边的按钮, 然后打开要使用的视频。

采集	<b>長设置</b>			×
方	法			
	○跟踪下一个计划内试验	睑		
	〇跟踪所有计划内试验	-	13个计划内试验	
设	置			
	试验:		试验 21	
	视频:		0119_LH46_probe.mp4	
	观察区设定:	-	· 观察区设定1 ◇	

 如果从实时摄像机图像跟踪,则选择跟踪下一次计划内试验。如果要将摄像机画面保存为视频文件, 请选择**保存视频**。

采:	集设置		×
ħ	法		
	○跟踪下一个计划内试验	☑保存视频	
	〇跟踪所有计划内试验	0个计划内试验	
	试验间隔:	00:00:10 🖨 HH:mm:ss	

有关更多采集方法,请参阅 EthoVision XT 帮助中的采集数据。

### 获得一个试验的程序

- 1. 在 "设置 "下,选择 "观察区设置"、"试验控制设置 "和 "检测设置"(如果它们尚未在试验列表中被 选中)。
- 2. 如果您从视频中进行跟踪且不对行为进行手动记录,请确保在"回放控制"窗口中选中 DDS(检测决 定速度)复选框。有了这个选项,就能确保对每个样本进行分析。

	>
	00:00:00.000
🤌 🖲 准备开始	DDS
🤌 🔮 准备开始	

3. 要开始试验,请单击"播放控制"窗口中的"开始试验"按钮。



- 4. 释放观察区中的观察对象。
- 5. 要停止试验,请单击"停止试验"按钮。



- 6. 将观察对象放回原笼或饲养容器中。
- 7. 准备下一个实验对象,或加载新的视频文件以获取下一次试验。

#### 更多选择

- 您可以根据观察对象的行为或位置自动启动和停止试验。请参阅第10页。
- 您也可以在批处理模式下获取数据。有关详细信息,请参阅 EthoVision XT 帮助中的批量数据采集。
- 您也可以在跟踪过程中手动记录行为。如果您在跟踪期间保存了视频,则可以查看视频并添加或 编辑现有的行为数据。有关详细信息,请浏览 EthoVision XT 帮助:
  - 要定义行为,请参阅设置实验>手动记录设置。
  - 要记录行为,请参阅获取数据>手动记录行为。
- 如果没有剩余的计划试验,请单击"播放控制"窗口中的"添加试验"按钮。



• 有时, EthoVision XT 追踪的是反射而非观察对象,它还会混淆鼻尖和尾根,或者当您同时追踪多只 动物时会调换观察对象。无论何时出现这种情况,您都可以纠正这些错误。有关详细信息,请参阅 EthoVision XT 帮助中的编辑轨迹。

17

## 计算统计数据

#### 准备轨迹

轨迹是为一个观察对象采集的一组样本。您可以选择对轨迹进行平滑处理,以便更可靠地测量动物的 运动轨迹,并消除异常值(由意外的错误检测引起)、随机噪声和身体晃动的影响。

1. 洗择**采集 > 轨迹平滑配置**。洗择 "打开 "并单击 "确定"。

2. 选择一个或多个选项: 平滑 (Lowess)、最小移动距离和最大移动距离。

有关平滑选项的信息,请参阅 EthoVision XT 帮助中的平滑轨迹。

#### 分析配置

选择**分析 > 分析参数配置。**选择**新建**,命名**分析参数配置**,然后单击**确定**。

移动距离和速度被预定义为因变量。要在分析参数配置中添加变量,请单击该变量旁边的按钮。

注意 如果您根据模板创建了实验,则实验中会包含一些分析参数配置。例如,带有平台区模板的 Morris水迷宫模板实验包含四个分析参数配置。其中一个是**到达平台的潜伏期**,包含计算到达平台所 需时间的变量。

#### 基本计算

#### 总移动距离或平均速度

- 1. 打开分析配参数置(另见下页图片)。
- 2. 如果变量尚未列在 "选定的因变量"下,请单击"移动距离"或"速度"旁边的按钮。在"试验统计"选 项卡中,为移动距离选择 "**总计**",或为速度选择 "**平均值**"。
- 3. 选择分析 > 结果 > 统计数据和图表。

#### 分析区内的时间和分析区进入次数

在上述步骤 2 中, 单击 "分析区中" 中旁边的按钮。指定分析区。在 "试验统计 "选项卡中, 选择 "累计持续时 间 "和 "频率"。

实验浏览器 · · ×	分析参数配置					
词 设置						
<ul> <li></li></ul>	因变量	× 送定因变量 移动距离 速度	E	日 18 动距离 中心点的速度		
【國 检测设置 (2) 图】试验列表	活成         二           移动         二           加速度         二	1	8动距离		×	
→ 采集 (型 采集 (20已采集) () 助法编辑器	加速度状态 □ 位置 分析区中 到分析区距离		移动距离 试验统 选择要计算的有:	计数据 组统计数据 关此因变量的统计数据。	_	
□ 手动记录 □ 手动记录 □ 勃速平滑配置 (2)	到点的距离     □		<ul> <li>样本数</li> <li>最小值</li> <li>平均值</li> <li>最大值</li> </ul>			
<ul> <li>3 为利</li> <li>動 載提洗経配度(1)</li> <li>分析参数配置(1)</li> <li>分析参数配置(1)</li> <li>分析参数配置1</li> </ul>	日荷分析区連督次… 分析区範替 分析区範移 日方向 前进方向		<ul> <li>□ 标准偏差</li> <li>□ 标准误差</li> <li>□ 方差</li> <li>☑ 全部</li> </ul>			
<ul> <li>高 結果</li> <li>20</li> <li>21</li> <li>21</li> <li>31</li> <li>32</li> <li>32</li> <li>32</li> <li>32</li> <li>33</li> <li>34</li> <li>34</li> <li>35</li> <li>34</li>     &lt;</ul>	3 进方向与点的夹角 □ 湾角 □ 角速度 □					
<ul> <li>■ 未成可视化</li> <li>■ 未成可视化</li> <li>■ 导出</li> </ul>	活动性         二           活跃度         二           旋转         二					
	试验控制事件           试验控制事件            试验控制状态			ОК	Cancel	

#### 到达某个分析区之前的时间

在上一页的步骤 2 中,单击 "**分析区中**" 旁边的按钮。指定您感兴趣的区域。在 "**试验统计**"选项卡中,选择 "**第一次潜伏期**"。

#### 分析区中的距离或速度

- 选择分析 > 数据选择配置 > 新建或打开现有数据选择配置。在 "结果" 框中单击 "设置", 然后选择 "每个分析区的结果"。然后选择需要结果的分析区。
- 打开分析参数配置。选择要计算的变量。例如,移动距离。然后,选择分析 > 结果 > 统计数 据和图表。

- EthoVision XT 提供多种分析变量和方法来选择数据。请参阅其他分析选项(第 21 页)。
- 在结果界面中,"试验统计"选项卡显示每个试验的分析结果,而"组统计数据和图表"选项卡则显示所有试验或数据选择配置中定义的试验组的结果。要修改结果表的布局,请单击"布局"按钮。
- 要使用不同的筛选器、数据选择配置或分析参数配置同时进行多项计算,请单击"批量"按钮。

## 可视化数据

### 轨迹可视化

选择 "**分析**">"**结果**">"**绘制轨迹**"查看所选轨迹。这样您就可以直 观地比较轨迹。您可以回放轨迹,查看观察对象的移动情况。 要显示整个轨迹,请在 "**筛选器**"下取消选择 "**最后[]秒**"选项 ,然后单击 "**播放控制**" 窗口中的 "**跳转到结尾**" 按钮。



## 集成可视化

选择 "**分析**">"**结果**">"**绘制集成数据**", 查看带有相应视频(录制视频时)和因变量(速度等)时间图的轨迹。

绘制变量:

1. 打开分析参数配置,添加要查看的因变量。

2. 选择**分析 > 结果 > 绘制集成数据。** 



选择**分析 > 结果 > 绘制热区图**,然后单击工具栏上的绘制热 区图。通过热区图,您可以立即了解观察对象在哪个区域停留 的时间最长。



## 其他分析选项

选择和分组轨迹

选择**分析 > 数据选择配置 > 新建。** 

#### 分析某些轨迹,不分析其他轨道

- 1. 选择 "筛选器 "下的一个选项。例如
  - 选择试验名称,然后选择要分析的试验。
  - 选择剂量 (之前定义的自变量, 见第15页)选择要使用的变量值。
- 2. 在 "开始 "和 "结果 1 "之间插入 "筛选器 "框。



#### 分析组中的轨迹

例如,您想比较接受某种药物治疗的观察对象和对照组观察对象的结果。

- 在试验列表中,确保定义了用于分组的自变量,并确保每个试验都标注了可能的值 (例如,治疗组与对照组)。
- 根据自变量的一个值为第一组创建一个 "筛选器",并将生成的方框放在 "**开始** "和 "结果 1"方框之间(见上文)。

\_

3. 要创建第二个组, 请单击 "**常见元素** "下的 "**结果** "按钮。单击并从 "**开始** "框的中心拖动 到新的 "结果 "框的中心。这两个框现在用一个箭头连接起来。接下来,为第二组创建一 个筛选器,并将筛选器框放在第二个分支的中间。



4. 洗择**分析 > 结果 > 统计数据和图表。**单击**组统计数据和图表**洗项卡,查看每个组的结果。

### 分析轨迹片段

例如,将轨迹前五分钟的数据可视化,或将观察对象移动或梳理时的所有样本可视化。 选择**分析 > 数据选择配置 > 新建**。

#### 集簇

要根据时间、分析区或观察对象状态洗择轨迹片段,请单击"集簇"下的相应按钮并指定洗项 。例如,要分析前五分钟,请选择"时间"。

在"开始"和"结果1"之间插入集簇框。



#### 时间块

要分析按固定时间间隔分割的轨迹,请在"结果"框中单击"设置",然后选择"每个时间块的结果"。例如,定义每个时间间隔为1分钟。



然后,选择**分析>结果>统计数据和图表**。

有关更多信息,请参阅 EthoVision XT 帮助中的分析轨迹片段。

\_\_\_\_

## 导出数据和结果

### 主要过程

要想查明自变量(如治疗方法、剂量等)对因变量是否有显著影响,可以将数据导出到统 计软件中。

- 要导出每个试验或每组试验的平均值、合计值等,请选择分析> 导出>统计数据。
- 要导出原始 x、 y 坐标和观察对象的表面积, 或因变量的每个样本值, 请选择分析 > 导 出 > 原始数据。

有关详细信息,请参阅 EthoVision XT 帮助中的文件管理 > 导出数据。

### 复制整个实验

要制作整个实验的副本,请选择**文件 > 制作备份。**选择所需的选项并选择 "确定"。

备份文件 (\*.evz) 包含您的所有设置和数据,以及可选的媒体文件、导出文件和生理数据。 您可以将此文件复制到另一台安装了 EthoVision XT 的计算机上。要在该计算机上打开实验, 请选择**文件 > 恢复备份**。



**重要**每天至少一次将数据备份到网络硬盘或外置硬盘。

24 ———— 导出数据和结果

## 更多信息

#### 帮助和其他手册

有关详细信息,请在 EthoVision XT 中按 F1 键打开帮助。另请参阅存储在计算机中的其他手册。在 Windows 开始菜单中,选择**所有应用程序 > Noldus > EthoVision XT 18 其他文档**。

#### 实验示例

选择**文件 > 恢复备份**,然后浏览到 C:\Users\Public\Documents\Noldus\ EthoVision XT\Experiments\Sample Experiments。您可以找到Morris water maze test XT180.evz。

更多实验示例,请浏览my.noldus.com.使用收到的代码登录或注册。然后,选择**下载** > **EthoVision XT > 示例实验**。每个实验都侧重于特定仪器设备或 EthoVision XT 的某个功能,例如试验控制。

#### 视频教程

选择**帮助 > 视频教程**。观看教程以了解如何在 EthoVision XT 中设置视频跟踪研究。 此软件程序的多个部分还提供迷你视频教程。点击工具栏上的视频按钮即可观看教程。

#### 远程培训课程

Noldus 提供培训课程,帮助您充分利用我们的软件/硬件。除了在您的实验室提供现场课程 以及在我们位于瓦赫宁根(荷兰)和利斯堡(美国弗吉尼亚州)的总部提供内部课程外, 我们还提供远程培训课程。远程培训与现场培训使用相同的语言。有关远程培训的更多信 息,请联系您的销售代表。

#### 技术支持

如果遇到问题,请参阅my.noldus.com 搜索支持知识库或联系服务台。