

## Eyesoft Studio 基础版与专业版 统计指标项目差异表

主类名称	子类名称	细类名称	中文名称	基础版	专业版
被试信息	姓名及属性	被试名称		√	√
		被试类型		√	√
		年龄		√	√
		性别		√	√
		利手		√	√
	其他选项	备注信息		√	√
测试信息	常规指标	标识信息	刺激呈现序列	√	√
			刺激编码（必选）	√	√
			刺激名称	√	√
			刺激类别	√	√
	时间指标		材料持续时间(毫秒)	√	√
			材料开始时间(毫秒)	√	√
	兴趣区域		兴趣区组 Target 面积与屏幕的比例	√	√
			所有 AOI 面积与屏幕的比例	√	√
			刺激结束时鼠标所在的 AOI	√	√
			刺激结束时注视点所在的 AOI	√	√
	附加指标	眼动仪采样数据指标	样本总数量（个）		√
			样本丢失数量(个)		√
			样本丢失比例(%)		√
			屏幕以外样本数量(个)		√
			屏幕以外样本比例(%)		√
			样本平均精度（°）		√
			事件与交互区		刺激材料结束事件
	指定区域交互判断				√
	当前数据是否被排除	√			√
	问卷量表分析指标		提交计分		√

			计分点击记录		√
			提交选项		√
			选项点击记录		√
眼动指标	通用分析指标	注视点分析指标	注视点总数量（个）	√	√
			每秒注视点数量（个/秒）	√	√
			总注视时间（毫秒）	√	√
			平均注视持续时间（毫秒）	√	√
			注视持续时间中位数（毫秒）	√	√
			注视时间比例（%）	√	√
			最大注视时间（毫秒）	√	√
			注视时间标准差（毫秒）	√	√
			注视时间偏度	√	√
			注视时间峰度	√	√
			算术平均中心		√
			加权平均中心		√
			注视点密度		√
			注视广度		√
			水平极差		√
			垂直极差		√
			注视点分布标准差		√
			最邻近距离指数 NNI		√
		扫视空间分析指标	扫视总次数（个）	√	√
			扫视总距离（像素）	√	√
			最大扫视距离（像素）	√	√
			平均扫视距离（像素）	√	√
			扫视距离中位数（像素）	√	√
			扫视距离标准差（像素）	√	√
			扫视距离偏度	√	√
		扫视时间分析指标	扫视总时间（毫秒）	√	√
			扫视平均时间（毫秒）	√	√

		最大扫视时间（毫秒）	√	√	
		扫视时间中位数（毫秒）	√	√	
		扫视时间标准差（毫秒）	√	√	
		扫视时间偏度	√	√	
		扫视时间峰度	√	√	
		扫视峰速度最大值（像素/秒）		√	
		扫视峰速度平均值（像素/秒）		√	
		平均扫视速度（像素/秒）		√	
		总体扫视速度（像素/秒）		√	
		眼动-鼠标交互分析指标	到第一次鼠标点击时的注视点个数（个）		√
	眼动与鼠标平均距离（像素）【原始数据】			√	
	进阶分析指标	有意识注视指标	（有意识）注视总时间（毫秒）		√
			（有意识）注视总数量（个）		√
			（有意识）注视平均时间（毫秒）		√
			（有意识）每秒注视点数量（个/秒）		√
			（有意识）注视时间占比（%）		√
		无意识注视指标	（无意识）注视总时间（毫秒）		√
			（无意识）注视总数量（个）		√
			（无意识）注视平均时间（毫秒）		√
			（无意识）每秒注视点数量（个/秒）		√
			（无意识）注视时间占比（%）		√
		焦点注视指标	（焦点）注视总时间（毫秒）		√
			（焦点）注视总数量（个）		√
			（焦点）注视平均时间（毫秒）		√
			（焦点）每秒注视点数量（个/秒）		√
			（焦点）注视时间占比（%）		√
		扫描注视指标	（扫视）注视总时间（毫秒）		√
			（扫视）注视总数量（个）		√
			（扫视）注视平均时间（毫秒）		√
			（扫视）每秒注视点数量（个/秒）		√
（扫视）注视时间占比（%）				√	

	扫视进阶指标	扫视潜伏期（毫秒）		√
AOI 分析指标	(自定义) AOI 眼动指标	AOI 总注视时间（毫秒）	√	√
		AOI 注视点总个数（个）	√	√
		AOI 平均注视时间（毫秒）	√	√
		AOI 注视持续时间中位数（毫秒）	√	√
		AOI 扫视平均持续时间（毫秒）	√	√
		AOI 扫视平均距离（像素）	√	√
		AOI 扫视平均速度（像素/秒）	√	√
	AOI 访问指标	AOI 访问次数（次）	√	√
		AOI 回访次数（次）		√
		AOI 扫视首次进入方向（°）		√
		AOI 扫视首次离开方向（°）		√
		( ) %被试进入 AOI 的时间		√
		到第 N 次注视 AOI 的时间（毫秒）		√
		AOI 总访问时间（毫秒）	√	√
		AOI 面积（平方厘米）	√	√
		AOI 面积占比（%）	√	√
		AOI 阅读指标	AOI 类型	√
	AOI 内容类型		√	√
	AOI 文本字数（个）		√	√
	AOI 权重		√	√
	AOI 契合度			√
	AOI 游览基线时间（秒）		√	√
	AOI 阅读基线比（%）			√
	AOI 每字平均注视时间（毫秒）			√
	AOI 每字平均注视点数量（个）			√
	AOI 单位面积注视时间（毫秒/平方厘米）			√
	AOI 注视点进阶分析指标	AOI 注视点指标	AOI 注视点百分比（%）	
AOI 每秒注视点数量（个/秒）				√
AOI 发现目标后注视次数（个）				√
AOI 注视时间比例（%）				√

		AOI 访问注视占比 (%)		√
		AOI 最大注视时间 (毫秒)		√
		AOI 注视时间标准差 (毫秒)		√
		AOI 注视时间偏度		√
		AOI 注视时间峰度		√
		AOI 算术平均中心		√
		AOI 加权平均中心		√
		AOI 注视点密度		√
		AOI 注视广度		√
		AOI 水平极差		√
		AOI 垂直极差		√
		AOI 注视点分布标准差		√
		AOI 最邻近距离指数 NNI		√
	AOI 有意识注视指标	(有意识) 注视总时间 (毫秒)		√
	AOI 有意识注视指标	(有意识) 注视总数量 (个)		√
	AOI 有意识注视指标	(有意识) 注视平均时间 (毫秒)		√
	AOI 有意识注视指标	(有意识) 每秒注视点数量 (个/秒)		√
	AOI 有意识注视指标	(有意识) 注视时间占比 (%)		√
	AOI 无意识注视指标	(无意识) 注视总时间 (毫秒)		√
	AOI 无意识注视指标	(无意识) 注视总数量 (个)		√
	AOI 无意识注视指标	(无意识) 注视平均时间 (毫秒)		√
	AOI 无意识注视指标	(无意识) 每秒注视点数量 (个/秒)		√
	AOI 无意识注视指标	(无意识) 注视时间占比 (%)		√
	AOI 焦点注视指标	(焦点) 注视总时间 (毫秒)		√
	AOI 焦点注视指标	(焦点) 注视总数量 (个)		√
	AOI 焦点注视指标	(焦点) 注视平均时间 (毫秒)		√
	AOI 焦点注视指标	(焦点) 每秒注视点数量 (个/秒)		√
	AOI 焦点注视指标	(焦点) 注视时间占比 (%)		√
	AOI 扫描注视指标	(扫视) 注视总时间 (毫秒)		√
	AOI 扫描注视指标	(扫视) 注视总数量 (个)		√
	AOI 扫描注视指标	(扫视) 注视平均时间 (毫秒)		√

		(扫视) 每秒注视点数量 (个/秒)		√
		(扫视) 注视时间占比 (%)		√
AOI 扫视进阶分析指标	AOI 扫视空间分析指标	扫视总次数 (个)	√	√
		扫视总距离 (像素)	√	√
		最大扫视距离 (像素)	√	√
		扫视平均距离 (像素)	√	√
		扫视距离中位数 (像素)	√	√
		扫视距离标准差(像素)	√	√
		扫视距离偏度	√	√
		扫视距离峰度	√	√
	AOI 扫视时间分析指标	扫视总时间 (毫秒)	√	√
		扫视平均持续时间 (毫秒)	√	√
		最大扫视时间 (毫秒)	√	√
		扫视时间中位数 (毫秒)	√	√
		扫视时间标准差 (毫秒)	√	√
		扫视时间偏度	√	√
		扫视时间峰度	√	√
		扫视峰速度最大值 (像素/秒)		√
		扫视峰速度平均值 (像素/秒)		√
		扫视平均速度 (像素/秒)	√	√
		总体扫视速度 (像素/秒)		√
		回视/回访指标	总眼动回视次数	√
兴趣区组内眼动回视数量	√		√	
兴趣区内眼动回视数量	√		√	
眨眼指标	眨眼数据	眨眼总次数 (次)		√
		眨眼频率 (次/秒)		√
		眨眼潜伏期 (毫秒)		√
		眨眼总持续时间 (毫秒)		√
		眨眼平均持续时间 (毫秒)		√
		眨眼持续时间标准差 (毫秒)		√
		眨眼最大持续时间 (毫秒)		√

			眨眼平均间隔时间（毫秒）		√	
			眨眼间隔时间标准差（毫秒）		√	
	瞳孔指标	瞳孔分析指标	眨眼最大间隔时间（毫秒）		√	
			瞳孔平均直径（像素）		√	
			瞳孔最大直径（像素）		√	
鼠标指标	默认参数	鼠标留置点	鼠标留置点总个数（个）	√	√	
			每秒鼠标留置点数量（个/秒）	√	√	
			平均鼠标留置时间（毫秒）	√	√	
			鼠标留置点持续时间中位数（毫秒）	√	√	
			鼠标留置时间比	√	√	
		鼠标滑跃	鼠标平均滑跃长度（像素）	√	√	
			平均鼠标滑跃速度（像素/秒）	√	√	
		鼠标点击	鼠标左键点击次数（次）	√	√	
			每秒左键点击次数（次/秒）	√	√	
			鼠标右键点击次数（次）	√	√	
			每秒右键点击次数（次/秒）	√	√	
			在第一次鼠标点击前鼠标留置点个数（个）	√	√	
		鼠标移动	首次鼠标点击用时	√	√	
			鼠标移动总长度（像素）	√	√	
			总体鼠标移动速度（像素/秒）	√	√	
		(预定义) AOI 鼠标参数	(自定义) AOI 鼠标参数	AOI 鼠标留置总时间（毫秒）	√	√
				AOI 到第 N 次鼠标留置点的时间（毫秒）	√	√
				AOI 鼠标留置点个数（个）	√	√
				AOI 鼠标留置平均时间（毫秒）	√	√
				AOI 鼠标留置时间中位数（毫秒）	√	√
AOI 鼠标点击次数	√			√		
AOI 鼠标滑跃平均持续时间（毫秒）	√			√		
AOI 鼠标滑跃平均距离（像素）	√			√		
AOI 鼠标滑跃平均速度（像素/秒）	√			√		