

路径 (Path)	频次 (Frequency)	总流量 (Est. Total Volume)	平均流量 (Est. Avg. Volume)	峰值流量 (Est. Peak Volume)	主要发生 时段 ()
东侧展厅 → 东侧公 共休息区	中 (如 ~140 次)	高	中 (午餐时间 较高)	高 (午餐时 间)	工作日午 餐时间 (12-14点)
西侧展厅 → 西侧公 共休息区	中 (如 ~140 次)	高	中 (午餐时间 较高)	高 (午餐时 间)	工作日午 餐时间 (12-14点)
北侧走廊 → 东侧展 厅	高 (如 ~600 次)	中高	低-中	中 (早高峰)	工作日工 作时间 (8- 18点, 非午 餐), 早高峰 更高
南侧走廊 → 西侧展 厅	高 (如 ~600 次)	中高	低-中	中 (早高峰)	工作日工 作时间 (8- 18点, 非午 餐), 早高峰 更高
507-实验 室 → 北侧 走廊	中 (如 ~140 次)	中	中	高 (晚高峰)	工作日晚 高峰 (16- 18点)
509-实训 室 → 北侧 走廊	中 (如 ~140 次)	中	中	高 (晚高峰)	工作日晚 高峰 (16- 18点)
501-实验 室 → 南侧 走廊	中 (如 ~140 次)	中	中	高 (晚高峰)	工作日晚 高峰 (16- 18点)
503-实训 室 → 南侧 走廊	中 (如 ~140 次)	中	中	高 (晚高峰)	工作日晚 高峰 (16- 18点)
北侧走廊 → 507-实 验室	高 (如 ~600 次)	中	低-中	中 (早高峰)	工作日工 作时间 (8- 18点, 非午 餐), 早高峰 更高
北侧走廊 → 509-实 训室	高 (如 ~600 次)	中	低-中	中 (早高峰)	工作日工 作时间 (8- 18点, 非午 餐), 早高峰 更高

路径 (Path)	频次 (Frequency)	总流量 (Est. Total Volume)	平均流量 (Est. Avg. Volume)	峰值流量 (Est. Peak Volume)	主要发生 时段 ()
南侧走廊 → 503-实训室	高 (如 ~600 次)	中	低-中	中 (早高峰)	工作日工 作时间 (8- 18点, 非午 餐), 早高峰 更高
南侧走廊 → 501-实 验室	高 (如 ~600 次)	中	低-中	中 (早高峰)	工作日工 作时间 (8- 18点, 非午 餐), 早高峰 更高
东侧展厅 → 509-实 训室	高 (如 ~600 次)	低中	低	低	工作日工 作时间 (8- 18点, 非午 餐)
东侧展厅 → 507-实 验室	高 (如 ~600 次)	低中	低	低	工作日工 作时间 (8- 18点, 非午 餐)
西侧展厅 → 501-实 验室	高 (如 ~600 次)	低中	低	低	工作日工 作时间 (8- 18点, 非午 餐)
西侧展厅 → 503-实 训室	高 (如 ~600 次)	低中	低	低	工作日工 作时间 (8- 18点, 非午 餐)
西侧公共 休息区 → 洗手间走 廊	中 (如 ~140 次)	低中	低	中 (午餐时 间)	工作日午 餐时间 (12-14点)
北侧走廊 → 洗手间 走廊	极高 (几乎全 时段)	低	极低	低	所有时段 (基础流量)
南侧走廊 → 洗手间 走廊	极高 (几乎全 时段)	低	极低	低	所有时段 (基础流量)
东侧展厅 → 西侧展 厅	极高 (随机发 生)	低	极低	低	所有时段 (随机背景 流量)

路径 (Path)	频次 (Frequency)	总流量 (Est. Total Volume)	平均流量 (Est. Avg. Volume)	峰值流量 (Est. Peak Volume)	主要发生 时段 ()
北侧走廊 → 南侧走廊	极高 (随机发生)	低	极低	低	所有时段 (随机背景流量)
507-实验室 → 东侧公共休息区	中 (如 ~140次)	低中	低	中 (午餐时间)	工作日午餐时间 (12-14点)
503-实训室 → 西侧公共休息区	中 (如 ~140次)	低中	低	中 (午餐时间)	工作日午餐时间 (12-14点)
东侧公共休息区 → 洗手间走廊	中 (如 ~140次)	低	低	低 (午餐时间)	工作日午餐时间 (12-14点)

起点 (From)	终点 (To)	典型流量 (模拟值)	发生时段/频次 (time)	主要规则触发条件
早高峰/工作时段				工作日 8:00-12:00, 14:00-16:00
北侧走廊	507-人工智能实验室	中高	工作日早高峰/工作时段	进入实验室 (早高峰更强)
北侧走廊	509-大数据/VR	中高	工作日早高峰/工作时段	进入实验室 (早高峰更强)
北侧走廊	东侧展厅	高	工作日早高峰/工作时段	进入展厅 (早高峰更强)
南侧走廊	503-无人驾驶	中高	工作日早高峰/工作时段	进入实验室 (早高峰更强)
南侧走廊	501- 5G通信	中高	工作日早高峰/工作时段	进入实验室 (早高峰更强)
南侧走廊	西侧展厅	高	工作日早高峰/工作时段	进入展厅 (早高峰更强)
东侧展厅	509-大数据/VR	中	工作日工作时段 (非午餐)	展厅到实验室
东侧展厅	507-人工智能实验室	中	工作日工作时段 (非午餐)	展厅到实验室

起点 (From)	终点 (To)	典型流量 (模拟值)	发生时段/频次 (time)	主要规则触发条件
西侧展厅	501- 5G通信	中	工作日工作时段 (非午餐)	展厅到实验室
西侧展厅	503-无人驾驶	中	工作日工作时段 (非午餐)	展厅到实验室
午间时段				工作日 12:00-14:00
东侧展厅	东侧公共休息区	高 (峰值)	工作日午间	前往休息区
西侧展厅	西侧公共休息区	高 (峰值)	工作日午间	前往休息区
507-人工智能实验室	东侧公共休息区	中	工作日午间	从实验室前往休息区
503-无人驾驶	西侧公共休息区	中	工作日午间	从实验室前往休息区
东侧公共休息区	洗手间走廊	低	工作日午间 (及其他时间段)	从休息区去洗手间
西侧公共休息区	洗手间走廊	低	工作日午间 (及其他时间段)	从休息区去洗手间
傍晚时段				工作日 16:00-18:00
507-人工智能实验室	北侧走廊	高	工作日傍晚	离开实验室
509-大数据/VR	北侧走廊	高	工作日傍晚	离开实验室
501- 5G通信	南侧走廊	高	工作日傍晚	离开实验室
503-无人驾驶	南侧走廊	高	工作日傍晚	离开实验室
东侧展厅	北侧走廊	中高	工作日傍晚	离开展厅
西侧展厅	南侧走廊	中高	工作日傍晚	离开展厅
持续性/随机流动				所有或随机时间段
北侧走廊	洗手间走廊	低	较频繁 (所有时段基础流量)	前往洗手间
南侧走廊	洗手间走廊	低	较频繁 (所有时段基础流量)	前往洗手间
东侧展厅	西侧展厅	极低	低频/随机	随机背景流动
北侧走廊	南侧走廊	极低	低频/随机	随机背景流动