免责声明：我们只写了大概意思，还需要周神嘴一下（假设合理性也没写）

假设：讨论的楼梯制作材料力学性质（那些系数）恒定

合理性：

不考虑高跟鞋等特殊鞋形

文章中模拟考察队得到的数据是准确的

研究的楼梯走它的人无论独自还是并肩都倾向于靠右行走

（美国右舵，才能回答问题）

只针对户外、不经常修缮清扫、古老、石头或者木头制作的楼梯

人都正常走（见第一个模型-人行走模型（一个高端的独创名字）），不考虑故意摩擦等