

平面向量的实际背景及基本概念

- 向量的定义：既有方向、又有大小
 - 和有向线段的区别（起点）
- 表示方法、模
- 有关的概念
 - 零向量（任意方向，模为零）
 - 单位向量
 - 相等向量
 - 平行向量（特别注意零向量与任何向量平行），也称作共线向量