## 平面向量的实际背景及基本概念

- 向量的定义: 既有<u>方向</u>、又有<u>大小</u>
  - 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
  - <u>平行向量</u> (特别注意零向量与任何向量平行),也称作<u>共线向量</u>

## 请观看相关的例题讲解