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