

人教 B 版选必 1 第 1 章 空间向量与立体几何·知识清单（完成）

〔基〕＝基础必会：必须学完本条目，才能做本章题目

〔进〕＝进阶汇总：本章各题型常识/结论的汇总，方便复习，必须先做题再看

1.1 空间向量及其运算

1.1.1 空间向量及其运算

1.1.1-1. 〔基〕空间向量

〔编注〕与必修 2 平面向量初步的定义类比记忆（只多“空间”二字）；零向量方向任意、模为 0，是概念题易错点。

〔1〕定义：在空间，我们把具有大小和方向的量叫做空间向量。

〔2〕长度：空间向量的大小叫做空间向量的长度或模。

〔编注〕对比辨析——空间向量与平面向量（旧知识：必修 2 第 6 章平面向量初步）：

对比项	旧知识：平面向量	新知识：空间向量
研究范围	同一平面内（二维）	空间中（三维），平面情形为其特例
定义	具有大小和方向的量	具有大小和方向的量，含义一致
加减、数乘与数量积	三角形 / 平行四边形法则与运算律	法则与运算律完全一致，直接迁移

对比项	旧知识：平面向量	新知识：空间向量
共线与共面	共线向量定理刻画平面内位置关系	共线定理（条目 5）与共面向量定理（条目 9）并用，刻画空间位置关系
易混点	——	任意两个空间向量必共面，但“不共线”的两向量只张成一张平面，不能作空间基底（须三个不共面，条目 10）

1.1.1-2. 〔基〕空间向量的表示

〔编注〕字母表示与有向线段表示贯穿全章书写，解题前先统一记号；模的记号与绝对值区分，避免混淆。

〔1〕字母表示法：用字母 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \dots$ ，表示。

〔2〕几何表示法：用有向线段表示，其长度表示空间向量的模。即若向量 $\vec{a}$ 的起点是 A，终点是 B，则向量 $\vec{a}$ 也可以记作 $\overrightarrow{AB}$ ，其模记为 $|\vec{a}|$ 或 $|\overrightarrow{AB}|$ 。

1.1.1-3. 〔基〕几类特殊向量

〔编注〕概念辨析高频条目，判定按定义逐条核对；注意共线向量不要求在同一直线上（平行或重合均可），且零向量与任意向量平行（衔接条目 5）。

特殊向量	定义
零向量	长度为 0 的向量叫做零向量，记为 0