

□□ □□	1 □ / □□ □□ □□□□ □□, 50 □ / CTN
□□ □□	5 □ / □□, 50 □ / CTN
□□ : □□□ □□ □ □□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□	

□□□□ □□□ □□ □□□ □□



□□□□ □□

□:1. □□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□?

A : □□, □□□, □□□□□□, □□□□□, □□□□, □□, □□, □□□ □□□□□, □□, □□□□, □□, □□□□, □□, □□, □□ □□.

□:□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□ □ □□□ □□□ □□ □□□ □□ .Could?

A : □□ □□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□□, □□, □□□□, □□ □□ □□ □□□ □□ □□□ □□, □□ □□, □□ □□, □□ □□, □□ □□, □□ □□, □□□ □ □.

Q: 1. 如何 在 2D 和 3D 中 表示 物体?

答: 在 2D 中, 物体 通常 用 点, 线, 面 表示. 在 3D 中, 物体 通常 用 体 表示.

2. 如何 在 2D 中 表示 物体 的 运动?

5. 如何 在 3D 中 表示 物体 的 运动?

(10) 如何 在 3D 中 表示 物体 的 运动?