第16章 动量

2017年6月13日

1 知识点

1.1 定义

1. 动量:

$$p = mv$$

2. 冲量:

$$I = F(t' - t)$$

- 3. 系统:物理系统(简称系统)描述了进行物理学研究时所选取的研究对象,系统之外的物理对象则称为环境。
- 4. 内力:属于同一系统间的力叫做内力。
- 5. 外力:系统以外的物体施加的力叫做外力