

# 物理



[物理\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787504147431

《物理(通用类)教学参考书》内容简介: 让学生在了解质点的优越性(使问题的研究简单而又方便)后,给出质点的概念。要让学生知道:①为什么要引入质点;②质点的特征——没有形状、大小而具有物体全部质量;③质点是一种理想化的模型,在实际生活中是不存在的;④同一物体能否看成质点,要视具体情况而定。同时还应消除学生对于把物体看成质点的条件产生的误解(他们会认为小物体,如小球、基本粒子一定可以看成质点,大物体如天体不能看成质点等)。

作者介绍:

目录:

[物理\\_下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

---

[物理\\_下载链接1](#)

[书评](#)

---

[物理\\_下载链接1](#)