

# 物理实验册（9年级下册）



[物理实验册（9年级下册）\\_下载链接1](#)

著者:虞澄凡

出版者:苏州大学出版社

出版时间:2004年11月1日

装帧:平装

isbn:9787810904100

物理学是以实验为基础的科学，初中物理新课程的特点是突出科学探究。为了体现新课程的基本理念和特点，我们特意编写了本书。本书内容以实验活动为主，每章均由两部分组成，一部分是“活动”，其特点是贴近教材，同步到节，按教材中的各个实验性活动依次编写，是教材中有关活动的具体化和延伸，另一部分是“拓展活动”即每章精选一个拓展性的探究活动，其特点是所设置的问题取材于学生熟悉的生活，力求寓深奥于平凡之中，所涉及的探究过程具有趣味性和应用性，力求寓教于乐。

本书的编写强调探究过程，突现探究方法，着眼于学生最基本的科学素质的提高，有计划地、逐步地将观察、分类、交流、测量、预测、推断以及识别与控制变量、形成与验证假设、数据解释、设计实验、建立模型等基本探究方法渗透到有关探究活动之中。

作者介绍:

目录:

[物理实验册（9年级下册）\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[物理实验册（9年级下册）\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[物理实验册（9年级下册）\\_下载链接1](#)