

# 大学物理实验



[大学物理实验\\_下载链接1](#)

著者:曹正东

出版者:同济大学出版社

出版时间:2003-7

装帧:

isbn:9787560826455

《大学物理实验》除了常规的基础实验，增加了近代与综合实验。选编了富有启迪意义的夫兰克—赫兹实验和密立根油滴实验，并选编了扫描隧道显微镜、高温超导、核磁共振、非线性电路与混沌等实验。这些实验体现了现代科学技术的发展和应用，通过这些实验，可以扩大学生的知识面，增加对现代科技的了解和加强综合能力的培养。根据网络教育学院的教学特点，《大学物理实验》在实验原理和内容等方面写得较为浅显具体，便于学生自学，并结合实验安排了预习作业，要求学生独立思考，做好预习。为满足不同层次学生的需要，有些实验中的部分内容可作为选做内容，思考题也有难有易，可供选择。书中收录了附表1～附表14，其中，有基本物理量的测量（简要介绍了测量器具及其技术性能）、基本物理常数、物理实验常用数据表等，以供参考。

作者介绍:

目录:

[大学物理实验\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[大学物理实验\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[大学物理实验\\_下载链接1](#)