

# 大学物理实验



[大学物理实验 下载链接1](#)

著者:王燕红 编

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787806217511

《大学物理实验》是根据教育部制定的《非物理类理工学科大学物理实验课程教学基本要求》，针对水电类工科院校的专业特色和教学特点，结合并吸收近年的实验教学成果和经验编写而成。全书由绪论、误差理论与数据处理方法，基础性实验、综合应用性实验、设计研究性实验和近代物理实验及附录组成。其中收录的基础性、综合应用性、设计研究性和近代物理等四个层次的实验项目共56个。在实验选题上更加注重先进性、应用性和拓展性，以求达到培养具有创新精神和实践能力的应用型人才的教学目标。《大学物理实验》具有普适性，可作为普通工科院校的大学物理实验教材，适合不同层次的教学需要。也可作为实验教师和技术人员的参考书。

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](#)