

基础物理实验课件简介

本课件是针对大农类等各专业的培养目标而编写的，该课件主要介绍了大学基础物理实验，其中包括力学、热学、电学和光学的实验目的、原理、步骤和数据处理，该课件的教学内容整个体系贯穿着强化物理实验的基本知识、基本实验技能、基本实验方法的训练。注意培养和提高学生的科学实验素质，重点突出能力培养和创新意识的训练。该课件是在总结多年教学经验的基础上，查阅大量的文献资料的基础上制作的，内容丰富，对学生掌握物理实验的基本操作有很大的帮助。

光电效应实验课件简介

本课件是依据《大学物理实验》第一版教材（河海大学出版社，曾伦武主编）而制作的，界面设计友好，图文并茂，该课件主要介绍了光电效应实验的原理、仪器、内容和数据的处理，并介绍了光电效应的拓展应用，有利于学生了解光电效应的基本知识。本课件不仅适用于课堂教学使用，也可用于学生自学时使用。

同位素实验课件简介

本课件主要介绍了同位素的基本知识、射线防护方法、实验室注意事项及放射性事故处理预案。对于即将利用同位素开展实验室工作的学生具有很大的帮助作用。本课件适用于课堂教学，有利于学生消除对同位素的恐惧心理正确使用同位素。