

物理化学实验



[物理化学实验_下载链接1](#)

著者:潘湛昌 编

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787122031365

《高等学校教材·物理化学实验(潘湛昌)》依据物理化学实验教学大纲要求选材, 注意实验内容的系统性以及实验形式的多样性, 内容包括热力学、动力学、电化学、表面现象、胶体、结构测试与计算; 基础性实验与设计性实验相结合, 并适当加强了现代仪器方法方面的内容, 力求满足不同专业和层次学生的教学要求。在保留基础物理化学实验的主要内容和操作规范基础上, 以科研为目的, 给出相关提示, 要求学生在掌握基本原理后, 自行设计实验, 从而有利于发挥学生的主观能动性和提高学生的动手能力, 在不增加实验台(套)数的情况下, 提高实验安排的灵活性, 有利于实行开放式实验教学。

《高等学校教材·物理化学实验(潘湛昌)》可作为广大理工科院校开设物理化学实验的教材, 也可供相关的研究开发人员设计实验方案和处理实验数据时参考。

作者介绍:

目录:

[物理化学实验 下载链接1](#)

标签

评论

[物理化学实验 下载链接1](#)

书评

[物理化学实验 下载链接1](#)