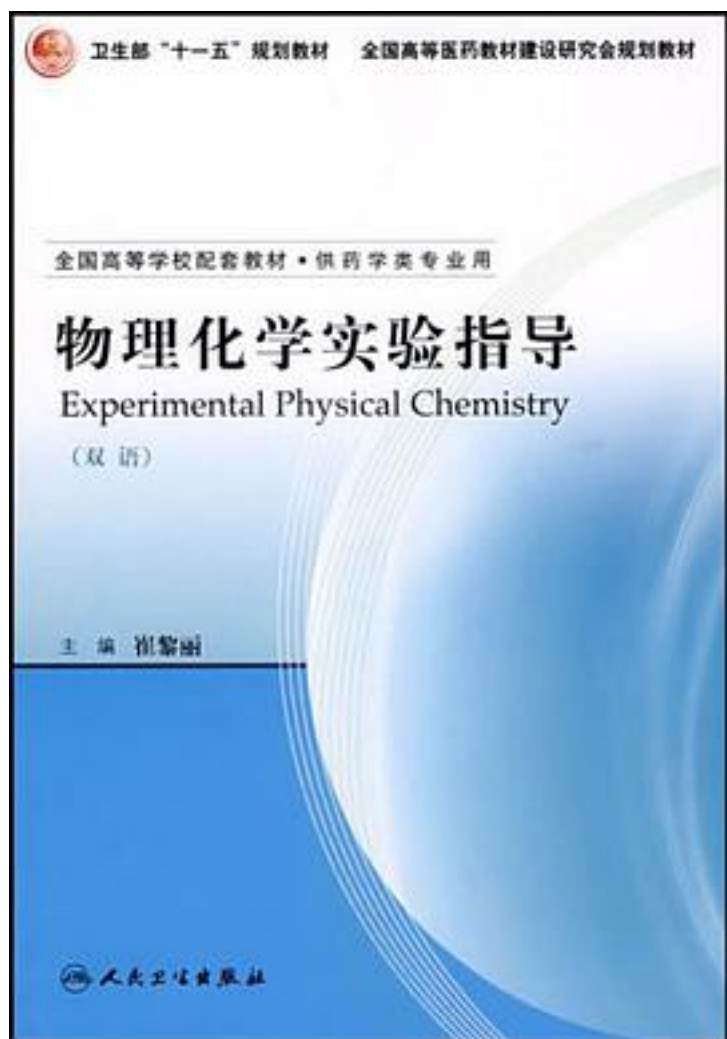


物理化学实验指导



[物理化学实验指导_下载链接1](#)

著者:崔黎丽

出版者:人民卫生

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787117088848

《全国高等学校配套教材·物理化学实验指导(双语供药类专业用)》是全国高等医药

院校药学专业《物理化学》第六轮教材的配套教材，可作为医药院校学生的物理化学实验教材，也可供其他从事物理化学实验工作的有关人员参考。《全国高等学校配套教材·物理化学实验指导(双语供药学类专业用)》分为三个部分：①绪论，主要介绍物理化学实验课程的目的和要求、实验报告书写规则、误差理论和有效数字、实验数据的表示与处理；②实验部分，在汲取参编院校长期实验教学经验的基础上，选编了热力学、相平衡、电化学、动力学、表面和胶体化学等物理化学分支中有代表性且较成熟的实验。此外，还编写了部分设计性实验，在强化基础知识、基本技能训练的基础上，培养学生动手能力、创新思维能力和科学素养，培养学生分析问题和解决问题的能力；③附录部分，收录一些常用数据表以便查阅，以及《全国高等学校配套教材·物理化学实验指导(双语供药学类专业用)》编写过程中的参考文献。为了适应现代教育发展的需要，《全国高等学校配套教材·物理化学实验指导(双语供药学类专业用)》采用双语体系编写，不仅为开展物理化学实验双语教学的院校提供了教材，而且对于提高学生的科技英语水平有着积极的作用。

作者介绍:

目录:

[物理化学实验指导_下载链接1](#)

标签

评论

[物理化学实验指导_下载链接1](#)

书评

[物理化学实验指导_下载链接1](#)