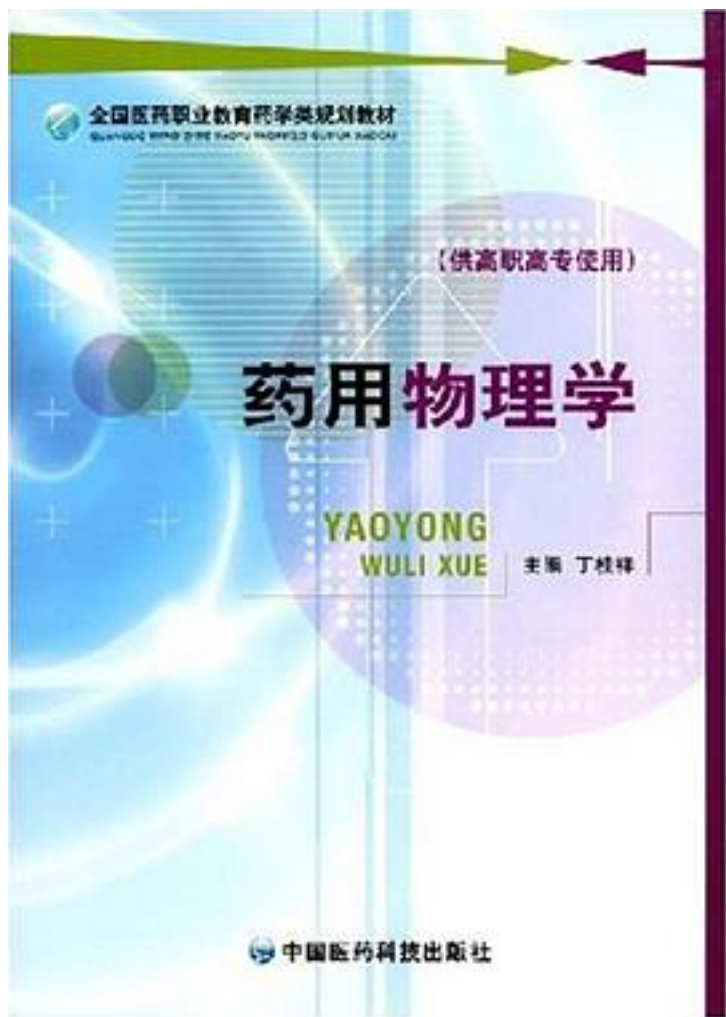


药用物理学



[药用物理学 下载链接1](#)

著者:丁桂祥 编

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787506738804

《全国医药职业教育药学类规划教材·药用物理学》根据药学类高等职业教育的特点和

需要，充分体现高职教育的针对性和实用性，将《物理学》和《电工学》课程为药学类专业进行了专门整合。《全国医药职业教育药学类规划教材·药用物理学》由三大知识板块组成：其一是物理学部分，主要介绍了与药学类专业应用密切的流体力学、热力学、光学、原子核物理等基本知识及其主要应用；其二是电工学部分，主要介绍了从事药学类一线技术人员所必备的正弦交流电和常用电磁设备的基本知识和主要应用；其三是电子技术部分的基础知识及在药学领域的主要应用。

作者介绍:

目录:

[药用物理学_下载链接1](#)

标签

评论

[药用物理学_下载链接1](#)

书评

[药用物理学_下载链接1](#)