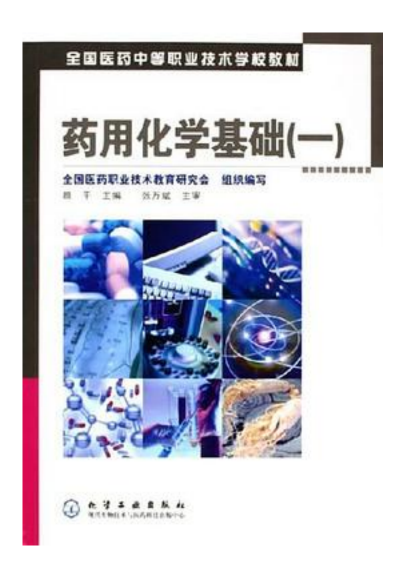
## 药用化学基础



## 药用化学基础\_下载链接1\_

著者:陈蓉

出版者:化学工业出版社

出版时间:2006-1

装帧:

isbn:9787502579937

本书是全国医药中等职业技术教育系列教材之一,由全国医药职业技术教育研究会统一

组织编写。药用化学基础(二)的内容是在无机化学、有机化学、分析化学原有的课程体系上,按新的课程体系编排教学内容,根据初中毕业学生的认知水平和理解能力,在与初中化学衔接的基础上,增加实践性的知识,讲求教学内容的适用性。全书分为分析技术基础、有机化学两大单元,分别介绍滴定分析法,酸碱滴定法,沉淀滴定法,配位滴定法,氧化还原滴定法,仪器分析简介,烃,醇、酚、醚,醛、酮、醌,羧酸、羧酸衍生物、取代羧酸,有机含氮、含磷化合物,脂类、萜类、甾族化合物,医药高分子化合物以及学生实验指导。

本书可供中等医药职业技术学校相关专业学生教学使用,也可适用于医药行业相应岗位的业务技术培训。

作者介绍:			

目录:

药用化学基础\_下载链接1\_

标签

评论

------药用化学基础 下载链接1

书评

药用化学基础 下载链接1