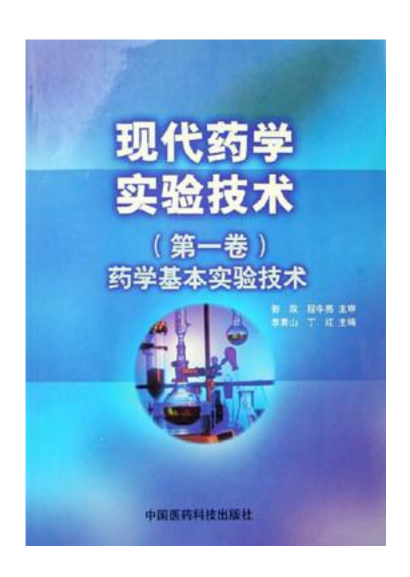
## 现代药学实验技术(第1卷)



## 现代药学实验技术(第1卷)\_下载链接1\_

著者:李青山,丁红主编

出版者:中国医药科技

出版时间:2006-8

装帧:

isbn:9787506734585

《现代药学实验技术》共分为四卷,本书是第一卷,主要介绍实验室基本技能。本书详

尽地介绍了实验基本知识、实验常用仪器、常用化学试剂、实验用水、称量、常规实验基本操作、化学物质鉴别、滴定分析常用度量仪器的使用等实验室基本技能; 药物摩尔质量的测定、药用化合物物理常数的测定、药物溶液性质的测定、化学动力学参数的测定、表面物理化学性质的测定、溶胶性质的测定和药物物相分析等药物的理化性质测定; 蒸馏、回流、提取新技术、层析技术和离心分离技术以及常用有机溶剂的纯化等药物的分离纯化技术。

本书内容丰富、资料新颖、结构合理、重点突出,理论和实验技术密切结合。集科学性、实用性于一体。可供高等院校药学类、化工类专业师生参考,也可供医药科研机构、制药企业、药品检验部门的专业技术人员参考。

14-+/	$\wedge \iota \pi$ .
$M = - \times$	ヘート ひりょうしゅ
	1120
11 🖂	/ I ~U·

目录:

现代药学实验技术(第1卷)\_下载链接1\_

标签

评论

现代药学实验技术(第1卷)\_下载链接1\_

书评

现代药学实验技术(第1卷) 下载链接1