

# 药物分析实验方法学



[药物分析实验方法学\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787117100724

《药物分析实验方法学》分为总论、各论和附录三部分。总论介绍了药品质量控制体系

及药品质量标准，药物分析实验常用分析方法的基本原理，实验方法的选择、建立和验证，药物分析新方法及其在药物分析中的应用，药物分析中样品的前处理方法。各论分别介绍了芳酸及其酯类药物。胺类药物，杂环类药物、生物碱类药物、维生素类药物、甾体激素类药物和抗生素类药物的质量控制方法，以及中药分析的实验方法。附录包括原子量表，常用化合物相对分子量表、中华人民共和国法定计量单位、国际制（SI）单位与cgs单位换算、药物分析实验常用仪器使用注意事项，参考文献和常用的药物分析网址等。书后附有中、英文药名索引和方法学索引，以方便读者检索参考。

作者介绍:

目录:

[药物分析实验方法学\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[药物分析实验方法学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[药物分析实验方法学\\_下载链接1](#)