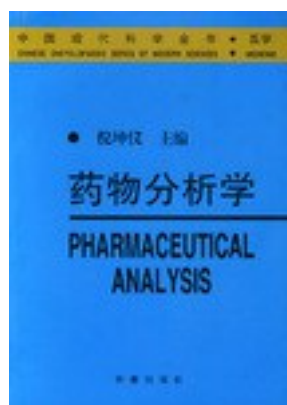


# 药物分析学



[药物分析学 下载链接1](#)

著者:本社

出版者:高等教育

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787040228809

《全国高等学校药学类规划教材·药物分析学》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材之一，主要作为药学、药物制剂、制药工程和中药学专业的教材，也可以作为从事新药研发、生产和使用过程中质量控制人员的参考书。

《全国高等学校药学类规划教材·药物分析学》分为两部分。总论部分，以药物分析学的技术和方法原理及其在药物研发、药物生产过程和药物使用过程中的实际应用为重点，强调药物分析学的共性与特点，并与现行的国际和我国的各种规范接轨；主要内容有：药品质量控制与药物分析方法验证、样品制备方法、药物的鉴别试验、药物的杂质分析、药物的含量测定、药物剂型分析、药品质量标准制订与稳定性研究、制药过程分析、生化药物与生物制品分析概论、中药分析概论和药物分析前沿技术等。

各论部分，重点叙述八大类药物的结构（官能团）、理化性质与分析方法的逻辑相关性，将鉴别、检查和含量测定方法系统考虑，由药物结构（官能团）分析导出其理化性质，再由理化性质（反应原理）引出分析方法，强调对药物结构与分析方法的关系的理解。以掌握原理为主和引导学生思路为目的，强调培养分析问题和解决问题的能力。以期更好地培养学生的创新能力和实践能力。

作者介绍:

目录:

[药物分析学\\_下载链接1](#)

标签

工具书

评论

-----  
[药物分析学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[药物分析学\\_下载链接1](#)