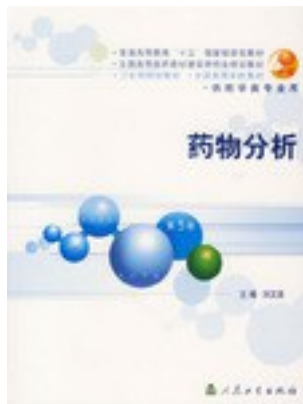


# 药物分析



[药物分析 下载链接1](#)

著者:金学平

出版者:7-122

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787122005694

药物分析是制药专业必修的一门专业课程。根据高职高专教育的特点，为了体现理论教学“必需、够用”的原则，将传统教学内容进行相应改革和调整，使本教材新颖实用、简明扼要。同时为了加深学生对理论知识的理解，精选12个实验内容供各院校根据具体情况选用。

本教材共分14章，包括绪论、药厂洁净区的检测、药厂水质分析、药物物理常数的测定、药物的鉴别试验与鉴别方法、药物杂质检查、生物药物分析、药物制剂分析、中药及中药制剂分析、药品包装材料及容器的检验、化学原料药及其制剂的质量分析、人免疫球蛋白分析、双黄连制剂分析和药物分析实验实训。为方便师生使用，本书每章都设有学习目标和思考题。

本书主要适用于制药技术类、药品营销类、食品药品管理类专业高职高专学生使用，也可作为化工类、生物类等相关专业学生的参考书和医药企业员工的培训教材。

作者介绍:

目录:

[药物分析\\_下载链接1](#)

标签

评论

[药物分析\\_下载链接1](#)

书评

[药物分析\\_下载链接1](#)