

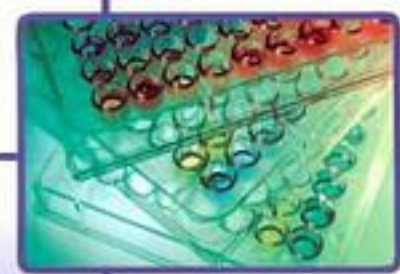
# 药用基础实验化学

21

世纪高等医药院校教材

## 药用基础实验化学

张国升 吴培云 主编



科学出版社  
www.sciencep.com

[药用基础实验化学\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787030201263

《药用基础实验化学》主要内容包括：药用基础实验化学是医药院校各专业一门独立的

专业基础课程，《药用基础实验化学》的基本知识和技能，是后续学习和今后工作所必需的。全书分上篇和下篇。上篇含实验化学的基本知识和基本技能；下篇涵盖基础实验、综合实验和研究与设计实验。《药用基础实验化学》在编写形式和内容上有创新，具体体现在以下几点：①把传统的四大基础化学实验按照知识体系与教学顺序整合为一个整体，作为一门独立的课程设置；②根据本专业的实际及今后工作的需要，选择有利于培养科学素养及科研能力的内容；③在基础实验内容的组合上，按照研究物质的一般程序进行编排。《药用基础实验化学》主要作为医药院校各专业的教材，也可供相关专业的学生和工作人员参考使用。

作者介绍：

目录：

[药用基础实验化学 下载链接1](#)

标签

评论

---

[药用基础实验化学 下载链接1](#)

书评

---

[药用基础实验化学 下载链接1](#)