

<<药学概论>>

图书基本信息

书名：<<药学概论>>

13位ISBN编号：9787506726115

10位ISBN编号：7506726114

出版时间：2002-8

出版时间：中国医药科技出版社

作者：吴春福

页数：173

字数：257000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<药学概论>>

内容概要

本书是“全国高等医药院校药学类教材”之一。

本书概要介绍了药学各学科的历史沿革、学科范畴、基本概念、研究领域、研究方法、主要成就以及药学的发展前沿和尚未解决的问题，使药学生能够了解药学教育体系中各学科的联系，把握今后学习的方向。

本教材适用药学类院校各本科专业的教学，也可供药学专业专科和函授学生选用。

<<药学概论>>

书籍目录

第一章 绪论	第一节 药学的概念	一、药的含义	二、药学的概念	第二节 药学的起源与发展
	一、现代药学起源	二、现代药学的发展	(一) 药学发展的四个阶段	(二) 药学各学科发展现状
	三、我国药学的现状与发展	(一) 药物化学方面	(二) 药物制剂方面	(三) 药理学方面
	(四) 药物分析方面	(五) 生物技术与生物制药方面	(六) 抗生素方面	(七) 中药与天然药物方面
	第三节 药学的任务	一、研究新药	二、阐明药物的作用机理	三、研制新的制剂
	四、制定药品的质量标准, 控制药品质量	五、开拓医药市场, 规范药品管理	第四节 药学的地位	一、药学学科在现代科学中的地位
	二、药学在国民经济中的地位	(一) 药学事业为人类的身体健康提供保障	(二) 药学在市场经济中的地位	三、药学与其他学科的关联
第二章 中药与天然药物	第一节 中药的起源与发展	一、中药与天然药物的概念	(一) 中药与西药	(二) 天然药物与化学合成药物
	(三) 中药学与天然药物化学的研究领域	二、中药的起源与发展	三、中药学的研究范围	(一) 中药的药性
	(二) 中药的四气五味	(三) 中药的升降沉浮	(四) 中药的炮制	(五) 中药的归经
	第二节 天然药物化学成分与现代中药	一、天然药物化学成分分类	(一) 天然药物化学成分分类的依据	(二) 有效成分和无效成分
	(三) 中药及天然药物中的主要有效化学成分简介	二、中药化学成分的提取、分离与结构鉴定	(一) 有效成分的提取	(二) 分离纯化
	(三) 有效成分的结构鉴定	三、学习中药化学成分的意义	第三节 药用资源	一、药用资源
	二、民族药用资源	三、中药资源保护	四、中药资源创新	第四节 天然药物发展与现状
	一、天然药物的现状	二、天然药物的发展	三、创新药物研究	第三章 药物化学
	第一节 药物化学的基本定义、研究内容和任务	一、药物化学的基本定义	(一) 药物	(二) 药物化学
	二、药物化学的研究内容	三、药物化学的主要研究任务	(一) 为有效利用现有化学药物提供理论基础	(二) 为生产化学药物提供经济合理的方法和工艺
	第四章 药理学	第五章 药物分析学	第六章 药剂学
	第七章 生物技术、生物工程与生物制药	第八章 药事管理学		

<<药学概论>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>