



药物化学精品课程



首页 : 教学大纲 : 课件 : 教案 : 实验指导 : 习题与答案 : 教学视频 : 佐证材料 : 申报表 : 师生交流 : 参考文献 : 教材编写

教案

- ▶ 第一章 绪论
- ▶ 第二章 中枢神经系统药
- ▶ 第三章 外周神经系统药物
- ▶ 第四章 循环系统用药
- ▶ 第五章 消化系统用药
- ▶ 第六章 解热镇痛药和非甾体抗炎药
- ▶ 第七章 抗肿瘤药
- ▶ 第八章 抗生素
- ▶ 第九章 化学治疗药
- ▶ 第十章 利尿药及合成降血糖药物
- ▶ 第十一章 激素
- ▶ 第十二章 维生素
- ▶ 参考文献

参考文献

- [1] 彭司勋. 药物化学进展 (I). 北京: 中国医药科技出版社, 2000
- [2] 彭司勋. 药物化学进展 (II). 北京: 化学工业出版社, 2001
- [3] 彭司勋. 药物化学-回顾与发展. 北京: 人民卫生出版社, 2002
- [4] 仇文升. 药物化学. 北京: 中国医药科技出版社, 2006
- [5] 尤启冬, 彭司勋. 药物化学. 北京: 中国医药科技出版社, 2006
- [6] 彭师奇, 徐萍. 药物化学原理. 北京: 北京大学医学出版社, 2006
- [7] 周伟澄. 高等药物化学选论. 北京: 化学工业出版社, 2006
- [8] 徐进宜. 药物化学. 北京: 化学工业出版社, 2006
- [9] Donald J. Abraham. BURGER'S Medicinal Chemistry & Drug Discovery. John Wiley & Sons Inc, 2003
- [10] Foye W O. Principles of Medicinal Chemistry. Philadelphia Lead Febiger, 2002
- [11] 赵建, 蒋兴凯主译. 药物化学原理. 北京: 中国医药科技出版社, 2005
- [12] Richard B. Silverman. 药物设计与药物行为的有机化学. 北京: 科学出版社, 2007
- [13] 郭宗儒. 药物化学总论 (第二版). 北京: 中国医药科技出版社, 2007
- [14] 郭宗儒. 药物分子设计. 北京: 科学出版社, 2005
- [15] 张礼和, 等. 以核酸为作用靶的药物研究. 北京: 科学出版社, 1997
- [16] 迟玉明主译. 创新药物化学. 广州: 广东世界图书出版公司, 2005
- [17] 陈凯先, 等. 计算机辅助药物设计-原理、方法、应用. 上海: 上海科学技术出版社, 2000
- [18] 曾苏. 手性药物与手性药理学. 杭州: 浙江大学出版社, 2002
- [19] 黄量, 等. 手性药物的化学与生物学. 北京: 化学工业出版社, 2002
- [20] 李仁利. 药物构效关系. 北京: 中国医药科技出版社, 2004
- [21] 陈新谦, 等. 新编药理学 (第16版). 北京: 人民卫生出版社, 2007
- [22] 徐叔云. 中华临床药理学 (上、下册). 北京: 人民卫生出版社, 2003
- [23] 甄永苏. 抗肿瘤药物研究与开发. 北京: 化学工业出版社, 2004
- [24] 陈修. 心血管药理学 (第三版). 北京: 人民卫生出版社, 2002
- [25] 李继光, 译. 抗生素及化学药物治疗. 沈阳: 辽宁教育出版社, 2000
- [26] 中华人民共和国国家药典委员会. 中华人民共和国药典 (第二部). 北京: 化学工业出版社, 2005
- [27] 中华人民共和国国家药典委员会. 中国药品通用名称. 北京: 化学工业出版社, 1997
- [28] The Merck Index (14th Edition) Merck Co. INC, 2007
- [29] 王小燕. 常用药物的化学结构与系统命名. 上海: 第二军医大学出版社, 2002
- [30] 中国化学会. 化学化工辞典. 北京: 科学出版社, 1984

Copyright © 2006 山西医科大学药学院 版权所有

地址: 太原市新建南路56号 邮政编码: 030001