



药学概论

课程介绍
课程负责人
教学队伍
教学大纲
教学内容
教材
实验指导
作业习题
参考文献
授课教案
教学资源
授课课件
授课录像
教学效果
精品论坛

参考文献

参考文献

《药理学》李端（第五版）人民卫生出版社
 《药剂学》崔福德 中国医药科技出版社；
 《药剂学》崔福德（五版）人民卫生出版社
 《生物药剂学与药物动力学》梁文权 人民卫生出版社
 《药物分析》刘文英（五版）人民卫生出版社；
 《中国药典》凡例和附录（2005版）化工出版社
 《药物化学》尤启冬 化工出版社；
 《药物化学》郑虎（五版）人民卫生出版社；
 《药物化学》仇文升 高等教育出版社
 《生药学》崔征（2005版）人民卫生出版社
 基因工程原理：《生物技术制药》熊宗贵 高等教育出版社；
 发酵工程：《发酵工艺学》白秀峰 中国医药科技出版社；
 分离工程：《分离纯化工工艺原理》顾觉奋 中国医药科技出版社
 《天然药物化学》吴立军（四版）人民卫生出版社；
 《有机化合物波谱分析》吴立军 中国医药科技出版社
 《临床药理学》徐叔云 人民卫生出版社
 《人体解剖生理学》龚茜玲（第四版）人民卫生出版社
 《药学生物学》史济平（二版）人民卫生出版社
 《管理学》周三多(2000版)高等教育出版社

精品课程： [生物技术制药](#) [生物化学](#) [大学英语](#) [人体解剖生理学](#) [生药学](#) 国家精品课 [首页](#)

Copyright©沈阳药科大学 2005 沈阳药科大学现代教育技术中心
 Email: wer721@163.com 联系方式: 024-23986071