

课程负责人

基本情况 >>

教学情况 >>

学术研究 >>

主讲教师

主讲教师一 >>

主讲教师二 >>

主讲教师三 >>

主讲教师四 >>

主讲教师五 >>

教学队伍

人员构成 >>

教学队伍整体结构 >>

教学改革与教学研究 >>

师资培养 >>

课程描述

课程发展历史沿革 >>

教学内容 >>

教学条件 >>

教学方法与教学手段 >>

教学效果 >>

自我评价

本课程主要特色 >>

课程地位 >>

目前还存在的不足 >>

课程建设规划

建设目标 >>

上网资源 >>

学校的政策措施

学校的政策措施 >>

课程录像

课程录像 >>



课程网站

[课程简介](#) [教学方法](#) [教学大纲](#) [电子教材](#) [授课录像](#) [授课教案](#)

[教学课件](#) [作业习题](#) [实验指导](#) [考核办法](#) [参考文献](#)

当前位置: [首页](#) > [课程网站](#) > [参考文献](#)

### 参考文献目录

1. 盛龙生. 色谱质谱联用技术(质谱技术丛书). 北京: 化学工业出版社, 2007
2. 陈虹锦. 实验化学(第二版). 北京: 科学出版社, 2007
3. 崔学桂. 基础化学实验 I (第二版). 北京: 化学工业出版社, 2007
4. 杨继萍. Access 2003数据库原理与应用. 北京: 清华大学出版社, 2006
5. 李发美. 分析化学. 北京: 人民卫生出版社, 2006
6. Osamu Suzuki, Kanako Watanabe. Drugs and Poisons in Humans-A Handbook of Practical Analysis. European Union: Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2005
7. 国家药典委员会. 中华人民共和国药典(2005版). 北京: 化学工业出版社, 2005
8. Frederick P. Smith. Handbook of Forensic drug Analysis. St. Louis: Elsevier Academic Press, 2004
9. Randall C. Baselt. Disposition of Toxic Drugs and Chemicals in Man. 7th edition. Foster City, CA: Biomedical Publications, 2004
10. 贺浪冲. 法医毒物分析(第三版). 北京: 人民卫生出版社, 2004
11. 黄光照. 法医毒理学(第3版). 北京: 人民卫生出版社, 2004
12. 侯一平. 法医学. 北京: 高等教育出版社, 2004
13. A. C. Moffat. Clarke 拒 Isolation and Identification of Drugs: In Pharmaceuticals, Body Fluids, & Postmortem Material. 3th ed. London: Pharmaceutical Press, 2003
14. 张新威. 中国刑事科学技术大全毒品和毒物检验卷. 北京: 中国人民公安大学出版社, 2003
15. 沈敏. 体内滥用药物分析. 北京: 法律出版社, 2003
16. 陈新谦. 新编药理学(第15版). 北京: 人民卫生出版社, 2003
17. 汪正范. 色谱联用技术. 北京: 化学工业出版社, 2001
18. 王立群. 色谱分析样品处理. 北京: 化学工业出版社, 2001
19. 韩会新. 常见化学性食物中毒检验与救治手册. 北京: 中国石化出版社, 2001
20. 卓先义. 毒(药)物中毒鉴定理论与实践典型案例. 北京: 中国检察出版社, 2001
21. 孙毓庆. 分析化学(第4版). 北京: 人民卫生出版社, 2001
22. 丛浦珠. 质谱分析(分析化学手册第二版, 第九分册). 北京: 化学工业出版社, 2000
23. 吴家馥. 法医学. 北京: 中国协和医科大学出版社, 2000
24. 郭景元. 现代法医学. 北京: 科学出版社, 2000
25. 马广慈. 药物分析方法与应用. 北京: 科学出版社, 2000
26. 刘文英. 药物分析(第四版). 北京: 人民卫生出版社, 1999

27. 李浩春. 气相色谱分析 (分析化学手册第二版, 第五分册). 北京: 化学工业出版社, 1999
28. 孙毓庆. 现代色谱及其在医药中的应用. 北京: 人民卫生出版社, 1999
29. Karch S B. Drug Abuse Handbook. Boca Raton: CRC Press, 1998
30. 张一宾. 农药. 北京: 中国物资出版社, 1998
31. 江焘. 法医毒物分析 (第二版). 北京: 人民卫生出版社, 1998
32. Knight B. Simpson Forensic Medicine. London: Arnold, 1997
33. 晓云. 毛细管电泳. 浙江: 浙江大学出版社, 1997
34. 姜佐宁. 海洛因成瘾与现代治疗. 北京: 人民卫生出版社, 1997
35. Jehuda Yinon. Forensic Application of Mass Spectrometry. Boca Raton: CRC Press, 1995
36. 彦吉. 光谱分析与色谱分析. 北京: 北京大学出版社, 1995
37. 线引林. 生物材料中有毒物质分析方法手册. 北京: 人民卫生出版社, 1994
38. 和有杰. 农药复配与新剂型. 北京: 北京科学技术文献出版社, 1994
39. 张庆荣. 有毒中草药彩色图鉴. 天津: 天津科技翻译出版公司, 1994
40. Irving Sunshine. Methodology for Analytical Toxicology. Cleveland: CRC Press, 1992
41. 闫文玫. 实用中药彩色图谱. 北京: 人民卫生出版社, 1992
42. 李密. 药物滥用和药物依赖性. 北京: 人民卫生出版社, 1992
43. 郭晓庄. 有毒中草药大辞典. 天津: 天津科技翻译出版公司, 1991
44. 温玉麟. 药物与化学物质毒性数据. 天津: 天津科学技术出版社, 1989
45. Jehuda Yinon. Forensic Mass Spectrometry. Boca Raton: CRC Press, 1987
46. 胡乃钊. 新编毒物分析化学. 北京: 群众出版社, 1986
47. 中国刑警学院. 毒物分析. 北京: 群众出版社, 1986
48. Hubert Martin. Pesticide manual. 5th edition. British: Crop Protection Council Press, 1977