



分析化学

Analytical Chemistry

精品课程

- ▶ 分析化学
- ▶ 无机化学
- ▶ 物理化学
- ▶ 化学教学论



教学参考 《分析化学》

《分析化学》教学参考

1. 武汉大学等, 分析化学, 第三版, 北京: 高等教育出版社, 1995.
2. 华中师范大学, 东北师范大学, 陕西师范大学等, 分析化学, 第三版, 北京: 高等教育出版社, 2002.
3. 薛华, 李隆弟, 郁鉴源等, 分析化学. 第二版, 北京: 清华大学出版社, 2001.
4. 荆祥兆, 分析化学, 郑州: 河南科学技术出版社, 1989.
5. 徐宝荣, 王芬, 分析化学, 北京: 中国农业出版社, 2003.
6. 朱灵峰, 分析化学, 北京: 中国农业出版社, 2003.
7. 叶锡模, 分析化学, 杭州: 浙江大学出版社, 1988.
8. 华东化工学院分析化学教研组等编, 分析化学, 第三版, 北京: 高等教育出版社, 1989.
9. 彭崇慧等编著, 定量化学分析简明教程, 第二版, 北京: 北京大学出版社, 1997.
10. 张孙玮等编著, 有机试剂在分析化学中的应用, 北京: 科学出版社, 1981.
11. 石影, 訾言勤, 定量化学分离方法, 徐州: 中国矿业大学出版社, 2001.
12. 赵士铎主编, 定量分析简明教程, 北京: 中国农业大学出版社, 2000.
13. 科尔索夫等著, 南京化工学院分析化学教研组译, 定量化学分析, 北京: 人民教育出版社, 1981.
14. 克里斯琴 G.D. 著, 王令今, 张振宇译, 分析化学, 北京: 化学工业出版社, 1988.
15. 武汉大学化学系编, 仪器分析, 北京: 高等教育出版社, 2001.
16. 朱明华编, 仪器分析, 北京: 高等教育出版社, 1994.
17. 张正奇等, 分析化学, 北京: 科学出版社, 2001.
18. 汪尔康等, 21 世纪的分析化学, 北京: 科学出版社, 1999.
19. Hargis L.G., Analytical Chemistry, New Jersey: Prentice-Hall, Inc., 1988.
20. 华中师范大学等编, 分析化学, 北京: 高等教育出版社, 1986.
21. 柴华丽, 马林, 徐华, 陈剑宏编, 定量分析化学实验教程, 复旦大学出版社, 1993.