

基本教材

1. 《定量化学分析简明教程》第二版, 彭崇慧 冯建章 张锡瑜 李克安 赵凤林, 北京大学出版社, 1997
2. 《仪器分析教程》, 北京大学仪器分析教学组, 北京大学出版社, 1997
3. 《基础分析化学实验》第二版, 北京大学化学系分析化学教研室, 北京大学出版社, 1998

教学参考书 (P379-380所列之外)

1. 分析化学, R. Kellner等编, 李克安 金钦汉等译, 北京大学出版社, 2001, 8
2. 分析化学(第四版), 武汉大学等, 高等教育出版社, 2000
3. 21世纪的分析化学, 汪尔康主编, 科学出版社, 1999
4. 分析化学前沿, 高鸿主编, 科学出版社, 1991
5. Chemical equilibrium and analysis, Ramette, Richard W., Addison-Wesley Pub. Co., 1981
6. Quantitative chemical analysis (5th ed), Daniel C. Harris, New York : W.H. Freeman, c1999
7. 仪器分析, 赵藻藩等, 高等教育出版社, 1993
8. Principles of Instrumental Analysis, 5th ed., S. Skoog et.al., Princeton, 1996
9. 仪器分析原理, 第二版, Skoog D A, West D M: Principles of Instrumental Analysis. Saunders College Publishing, 2ed., 1980; 金钦汉译, 上海科技出版社, 1998
10. 仪器分析, Christian G D, O'Reilly J E著; 王镇棣译, 北京大学出版社, 1991
11. 仪器分析原理, 方惠群、史坚、倪君蒂, 南京大学出版社, 1994
12. 仪器分析, 邓勃、宁永成、刘密新, 清华大学出版社, 1991
13. 分析化学前沿, 高鸿主编, 科学出版社, 1991。
14. 近代分析化学, 朱明华、施文赵主编, 高等教育出版社, 1991。

参考书存放地点: 图书馆E315室