

参考文献

1. 王秋长等. 基础化学实验. 北京: 科学出版社, 2003
2. 徐功骅, 蔡作乾. 大学化学实验(第二版). 北京: 清华大学出版社, 1997
3. 袁玉书. 无机化学实验. 北京: 清华大学出版社, 1996
4. 吕苏琴等. 基础化学实验I. 北京: 科学出版社, 2000
5. 中山大学等. 无机化学实验. 北京: 人民教育出版社, 1978
6. 张勇等. 现代化学基础实验. 科学出版社, 2000
7. 钱可萍等. 无机及分析化学实验. 北京: 高等教育出版社, 1989
8. 陈学泽. 无机及分析化学实验. 北京: 中国林业出版社, 2000
9. 谷亨杰等. 有机化学实验. 高等教育出版社, 1985
10. 奚关根等. 有机化学实验. 华东理工大学出版社, 1995
11. 陈允魁. 红外吸收光谱法及其应用. 上海: 上海交通大学出版社, 1993
12. 陈长水等. 微型有机化学实验. 北京: 化学工业出版社, 1998
13. 高职高专化学教材编写组. 有机化学实验(第二版). 北京: 高等教育出版社, 2002
14. 刘约权, 李贵深. 实验化学. 北京: 高等教育出版社, 2001
15. 复旦大学等. 物理化学实验(第二版). 北京: 高等教育出版社, 2001
16. 北京大学化学学院物理化学实验教学组. 物理化学实验(第4版). 北京: 北京大学出版社, 2002
17. 赵文宽等. 仪器分析实验. 北京: 高等教育出版社, 2002
18. 武汉大学化学系. 仪器分析. 北京: 高等教育出版社, 2002
19. 赵藻藩等. 仪器分析. 北京: 高等教育出版社, 1998
20. 孙汉文. 原子光谱分析. 北京: 高等教育出版社, 2002
21. 南京大学《无机及分析化学》编写组. 无机及分析化学(第三版). 北京: 高等教育出版社, 2002
22. 赵士铎. 定量分析简明教程. 北京: 中国农业大学出版社, 2001
23. 武汉大学等. 分析化学(第四版). 北京: 高等教育出版社, 2002
24. 汪小兰. 有机化学(第三版)北京: 高等教育出版社, 2002
25. 傅献彩等. 物理化学(第四版). 北京: 高等教育出版社, 2002
26. 化学工业出版社. 英汉-汉英化学化工词典(第二版). 北京: 化学工业出版社, 2001
27. 科学出版社名词室. 英汉化学化工词汇(第四版). 北京: 科学出版社, 2000