

基础化学参考书目

1. (美) 布里斯R. 化学的今天和明天———门中心的、实用的和创造性的科学. 华彤文等译. 北京: 科学出版社, 1998
2. 傅献彩主编. 大学化学(上). 北京: 高等教育出版社, 1999
3. 孟庆珍, 胡鼎文, 程全寿等. 无机化学. 北京: 北京师范大学出版社, 1987
4. 梅长林, 叶朝阳, 赵学智等. 实用透析手册. 北京: 人民卫生出版社, 2003
5. 武汉大学, 分析化学: 第四版. 北京: 高等教育出版社, 2000
6. 李博达, 冯慈珍. 普通化学. 北京: 人民教育出版社, 1983
7. 董元彦, 左贤云, 邬荆平等. 无机及分析化学. 北京: 科学出版社, 2000
8. 周祖康等, 胶体化学基础. 北京: 北京大学出版社, 1987
9. 曹宗顺等, 胶体化学与医学研究. 化学通报, 1991, 6(10): 21
10. 许善锦. 无机化学. 北京: 人民卫生出版社, 2000
11. 张五昌. 关于标准电极. 大学化学, 1986(1): 32-35
12. 宫为民. 分析化学. 大连理工大学出版社, 2000
13. R. Kellner J(著. 李克安译. 分析化学. 北京: 北京大学出版社, 2001

有机化学参考书目

1. 刑其毅, 徐瑞秋, 周政, 斐伟伟等. 基础有机化学(第二版). 北京: 高等教育出版社, 1993
2. 吕以仙, 路阳. 有机化学(第五版). 北京: 人民卫生出版社, 2001
3. 魏俊杰, 吕以仙, 丁维功主编. 有机化学. 哈尔滨: 黑龙江科学出版社, 1998
4. 倪沛洲主编. 有机化学(第四版). 北京: 人民卫生出版社, 1999
5. 周爱儒, 查锡良. 生物化学(第五版). 北京: 人民卫生出版社, 2000
6. Ralph J. Lessende, Joan S. Lessened, Marshsll Logue. Organic Chemistry. 6th Ed. New York: Brooks/Cole Publishing Company, 1998
7. Morrison, Robert Thornton. Organic Chemistry. 6th ed. Boston: Allyn and Bacon Inc, 1998
8. Andrew Streitwiser, Jr. Clayton H. Heathcock. Organic Chemistry. 3th ed. New York: 1998
9. T. W. Graham Solomons. Organic Chemistry. 7th ed. New York, 2000