

参考文献

- 1、石杰主编. 《仪器分析》. 郑州大学出版社, 2002.
- 2、赵藻藩, 周性尧, 张悟铭, 赵文宽. 《仪器分析》. 北京: 高等教育出版社, 1990.
- 3、邓勃, 宁永成, 刘密新. 《仪器分析》. 北京: 清华大学出版社, 1991.
- 4、高鸿. 《分析化学前沿》. 北京: 科学出版社, 1991.
- 5、李启隆. 《电分析化学》. 北京: 北京师范大学出版社, 1995.
- 6、北京大学化学系仪器分析教学组. 《仪器分析教程》. 北京: 北京大学出版社, 1997.
- 7、汪尔康. 《21 世纪的分析化学》. 北京: 科学出版社, 1999.
- 8、张绍衡. 《电化学分析法》. 重庆: 重庆大学出版社, 2000.
- 9、杨根元, 金瑞祥, 应武林. 《实用仪器分析(第 3 版)》. 北京: 北京大学出版社, 2001.
- 10、方惠群, 于俊生, 史坚. 《仪器分析》. 北京: 科学出版社, 2002.

参考网站

- 1、分析化学网: <http://www.analchem.com>
- 2、中国国家科学数字图书馆 化学学科信息门户: <http://chemport.ipe.ac.cn>
- 3、中国分析网: <http://www.analysis.org.cn>
- 4、中国色谱网: <http://www.sepu.net/index.html>
- 5、中国万方数据资源系统: <http://www.wanfangdata.com.cn>