

学习资源

前沿视点

学习网站

参考期刊

英文参考书目

中文参考书目

友情链接



中文参考书目

中文参考书目

1. 《仪器分析》，武汉大学化学系编，高等教育出版社，2001年.
2. 《仪器分析实验》，杨孙楷，苏循荣，林竹光主编，厦门大学出版社，2000年.
3. 《综合化学实验》，浙江大学、南京大学、北京大学、兰州大学主编，面向21世纪课程教材：高等教育出版社，2001年.
4. 《分析化学教程》，李克安主编，北京大学出版社，2005年. 5. 《近代分析化学教程》，何锡文主编，高等教育出版社，2005年.
- 6、石杰主编. 《仪器分析》. 郑州大学出版社，2002.
- 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、张正奇. 《分析化学》. 北京：科学出版社. 2001.
- 11、大学化学编辑部. 《今日化学》. 北京：高等教育出版社. 2002.
- 12、方惠群，于俊生，史坚. 《仪器分析》. 北京：科学出版社，2002.
- 13、何金兰，杨克让，李小戈. 《仪器分析原理》. 北京：科学出版社. 2002.
- 14、孙汉文. 《原子光谱分析》. 北京：高等教育出版社. 2002.
- 15、陈培榕，邓勃. 《现代仪器分析实验与技术》. 北京：清华大学出版社. 1999.
- 16、方惠群，于俊生，史坚编著，《仪器分析》（21世纪高等院校教材），科学出版社2002
- 17、吕九如主编，《仪器分析》，陕西师范大学出版社，1994
- 19、张剑荣，戚苓，方惠群，《仪器分析实验》，科学出版社，1999
- 20、赵文宽，张悟铭，王长发，周性尧等编，《仪器分析实验》，高等教育出版社，1997
- 21、赵国虎，许辉等编，《分析化学》，中国农业出版社，2008
- 22、张永忠，赵国虎等编，《仪器分析》，中国农业出版社，2008