您所在的位置: 首页 >> 学习资源 >> 中文参考书目

■ 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





中国食品人才同







致力营养与健康











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