

2018年12月13日 星期四

科大首页 设置首页 收藏站点 联系我们

首页 师资队伍 教学内容 教学条件 教学效果 自评报告

## 参考书目

**教材:**

- 魏福祥主编, 韩菊, 任清亮, 刘宝友副主编. 仪器分析及应用, 1997
- 朱明华. 仪器分析. 高等教育出版社(第三版), 2004
- Douglas A. Skoog, F. James Holler, Timothy A. Nieman. Principles of Instrumental Analysis. Brooks/Cole, 1997
- 北京大学化学系仪器分析教学组. 仪器分析教程. 北京大学出版社, 1998
- 刘蜜新, 罗国安, 张新荣. 仪器分析. 清华大学出版社, 2001
- 高向阳. 新编仪器分析. 科学出版社, 2004
- 何金兰, 杨克让, 李小戈. 仪器分析原理. 科学出版社, 2002
- 田丹碧. 仪器分析. 化学工业出版社, 2004
- 张济新, 孙海霖, 朱明华. 仪器分析实验. 高等教育出版社, 2004
- 陈培榕, 邓勃. 现代仪器分析实验与技术. 清华大学出版社, 1998
- 邓芹英, 刘岚, 邓慧敏. 波谱分析教程. 科学出版社, 2003
- 朱淮武. 有机分子结构波谱分析. 化学工业出版社, 2005
- 许国旺. 现代实用气相色谱法. 化学工业出版社, 2004
- 李启隆. 电分析化学. 北京师范大学出版社, 1995
- 韦进宝, 钱沙华. 环境分析化学. 化学工业出版社, 2002
- 阎吉昌, 徐书绅, 张兰英. 环境分析. 化学工业出版社, 2002

**参考书:**

- 魏福祥主编, 韩菊, 刘宝友, 李彤副主编. 现代仪器分析技术及应用, 2004
- 朱明华. 仪器分析. 高等教育出版社(第三版), 2004
- Douglas A. Skoog, F. James Holler, Timothy A. Nieman. Principles of Instrumental Analysis. Brooks/Cole, 1997
- 北京大学化学系仪器分析教学组. 仪器分析教程. 北京大学出版社, 1998
- 刘蜜新, 罗国安, 张新荣. 仪器分析. 清华大学出版社, 2001
- 高向阳. 新编仪器分析. 科学出版社, 2004
- 何金兰, 杨克让, 李小戈. 仪器分析原理. 科学出版社, 2002
- 田丹碧. 仪器分析. 化学工业出版社, 2004
- 张济新, 孙海霖, 朱明华. 仪器分析实验. 高等教育出版社, 2004
- 陈培榕, 邓勃. 现代仪器分析实验与技术. 清华大学出版社, 1998
- 邓芹英, 刘岚, 邓慧敏. 波谱分析教程. 科学出版社, 2003
- 朱淮武. 有机分子结构波谱分析. 化学工业出版社, 2005
- 许国旺. 现代实用气相色谱法. 化学工业出版社, 2004
- 李启隆. 电分析化学. 北京师范大学出版社, 1995
- 韦进宝, 钱沙华. 环境分析化学. 化学工业出版社, 2002
- 阎吉昌, 徐书绅, 张兰英. 环境分析. 化学工业出版社, 2002

**教材:**

**相关 内 容**

暂时没有相关内容

**河北科技大学**  
**环境科学与工程学院**  
Hebei University of Science & Technology  
School of Environmental Science & Technology

**仪器分析**  
Instrumental Analysis

欢迎访问仪器分析精品课网站, 建议使用1024×768分辨率浏览  
©版权所有: 河北科技大学环境科学与工程学院  
河北省石家庄市裕华东路70号 邮政编码: 050018  
Copyright © Hebei University of Science & Technology. All rights reserved. 2011