

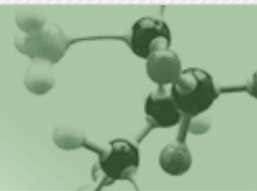
无法找到该页

您正在搜索的页面可能已经删除、更名或暂时不可用

请尝试以下操作：



工业分析



- Home 网站首页
- Table 申报表
- Course 课程介绍
- Teachers 教学队伍
- Courseware 网络课堂
- Experiment 实验指导
- Video 教学录像
- Literature 参考文献
- Doubt 答疑空间

参考文献

教材

《工业分析》，魏琴 曹伟 付佩玉 周春华主编，中国科学技术出版社，面向 21 世纪高等学校教材；
《硅酸盐工业分析》徐付秋 魏琴主编，武汉工业大学出版社，九五部级重点教材

参考书

《普通高等教育地质矿产类规划教材 岩石矿物分析 第二版》张毅 1992 年 4 月第 1 版
《食品分析》大连轻工业学院等八大院校 1994 年 10 月第 1 版
《食品分析》胡明方 1993 年 5 月第 1 版
《药物分析》朱景申主编 2000 年 04 月第 1 版
《药物分析》蔡美芳主编 1996 年 6 月第 1 版
《药物分析》国家医药管理局科技教育司组织编写 1996 年 5 月第 1 版

各类工业产品的国家标准

- 水泥化学成分分析国家标准
- 玻璃原料与成品分析国家标准
- 陶瓷原料与成品分析国家标准
- 耐火材料化学分析国家标准
- 钢铁原料与成品分析国家标准
- 合金原料与成品分析国家标准
- 煤质分析国家标准
- 石油产品分析国家标准
- 肥料原料与产品分析国家标准
- 食品分析国家标准

网上资源

可以了解各种工业分析仪器性能和市场信息，学习各类仪器的分析方法，查阅多种相关期刊。

- 仪器信息网：<http://www.instrument.com.cn/>
- 计量仪器信息网：<http://www.chinameasure.com/show/index.asp>
- 中国科学器材网：<http://www.sciequip.com.cn/>
- 中国化学化工网：<http://www.sinocnet.com/>

实验指导



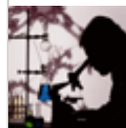
- 实验内容
- 实验课件
- 实验教案
- 现场指导
- 科技创新
- 研究实验
- 开放实验
- 仪器使用

网络课堂



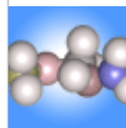
- 教学课件
- 电子教案
- 练习自测
- 网络平台
- 试卷答案
- 教学录像

教学队伍



- 主持人介绍
- 主讲教师
- 师资队伍

教学科研



- 专家评价
- 学生评价
- 教学改革
- 科学研究
- 生产实践
- 学术报告
- 读书报告
- 科学故事

课程介绍



- 课程简介
- 教学大纲
- 教材建设
- 教学方法
- 课程规划
- 课程特色

相关连接

- 网上资源
- 仪器信息网
- 中国科学器材网

化学学报: http://sioc-journal.cn/hxxb/cn/gywm_zzjs.asp
分析化学: <http://www.analchem.cn/>
光谱学与光谱分析: <http://www.ilib.cn/Periodical.Articles/N.N04.gpxygpfx.html>
冶金分析: <http://www.yejinfenxi.cn/index.htm>
分析试验室: http://www.instrument.com.cn/journal/magazine/about_131.htm
分析测试学报: http://www.instrument.com.cn/journal/magazine/about_83.htm
分析科学学报: http://www.instrument.com.cn/journal/magazine/about_132.htm
分析测试技术与仪器: http://www.instrument.com.cn/journal/magazine/about_170.htm
岩矿测试: <http://nrcga.cags.ac.cn/Cshweb/Cnrcg/publish.asp>
中国化学(英文): <http://sioc-journal.cn/zghx/index.asp>
中国化学快报(英文): <http://www.imm.ac.cn/ccl.asp>
理化检验-化学分册: http://www.instrument.com.cn/journal/magazine/about_112.htm
分析测试技术与仪器: http://www.instrument.com.cn/journal/magazine/about_170.htm
化学试剂: http://www.instrument.com.cn/journal/magazine/about_210.htm
光谱实验室: http://www.instrument.com.cn/journal/magazine/about_108.htm
中国测试技术: http://www.instrument.com.cn/journal/magazine/about_177.htm
色谱: http://www.instrument.com.cn/journal/magazine/about_109.htm
中国环境监测: http://www.instrument.com.cn/journal/magazine/about_165.htm
现代仪器: http://www.instrument.com.cn/journal/magazine/about_106.htm
分析仪器: http://www.instrument.com.cn/journal/magazine/about_110.htm
实验技术与管理: http://www.instrument.com.cn/journal/magazine/about_162.htm
食品与发酵工业: http://www.instrument.com.cn/journal/magazine/about_194.htm

期刊网站

化学学报

光谱学与光谱分析

分析化学

冶金分析

数据库资源

清华同方学术期刊数据库 <http://libdata.ujn.edu.cn/tpi50/>
清华同方博硕士论文数据库 <http://libdata.ujn.edu.cn/tpi50/>
超星数字图书馆 <http://ebook.ujn.edu.cn/>
万方学位论文数据库 <http://ebook.ujn.edu.cn:85/>
Elsevier Science Direct 数据库 <http://elsevier.lib.tsinghua.edu.cn/>
WorldSciNet数据库试用 <http://worldscinet.lib.tsinghua.edu.cn>

| 关于我们 | | 设为首页 |

版权所有 2005-2008 济南大学工业分析课题组