

Home 网站首页
Table 申报表
Course 课程介绍
Teachers 教师队伍
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
Teach 全程授课

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

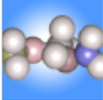
网上资源

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/>

相关期刊网站

化学学报：http://sioc-journal.cn/hxxb/cn/gywm_zz.js.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://nrca.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

✕	
	
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
教师队伍	
	
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
相关链接	
网上资源	
仪器信息网	中国科学器材网
中国化学化工网	计量仪器信息网
期刊网站	
化学学报	分析化学
光谱学与光谱分析	冶金分析

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

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](#) | [加入收藏](#) | [设为首页](#) |

版权所有 2005-2008 济南大学工业分析课题组