




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