



教学大纲



教师简介



教学课件



教学录像



综合材料



参考练习



申报书

参考文献

参考书目:

《工业分析》梁红主编，2006年第1版，中国环境科学出版社

《工业分析化学》邱德仁编著，2003年第4版，复旦大学出版社

《工业分析》康月云编，北京理工大学出版社，1995

《化验工作实用手册》张铁垣主编，2003年第4版，化学工业出版社

《分离科学》新世纪编辑小组主编，杨思廉审定，1991年出版，银禾文化事业有限公司

《硅酸盐工业产品性能及测试分析》谈国强，刘新年，宁青菊编著，2004年6月第4版，化学工业出版社

《水质分析》德，弗雷泽纽斯等编著，1991年6月第4版，北京大学出版社

《水分析化学》聂麦茜，吴蔓莉编，2003年第2版，冶金工业出版社

《离子色谱原理与应用》丁明玉，田松柏著，2000年5月第4版，清华大学出版社

《溶剂萃取在分析化学中的应用》刘克本编，1990年4月第1版，高等教育出版社

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

期刊:

化学学报: http://sioc-journal.cn/hxxb/cn/gywm_zzj.s.asp

分析化学: <http://www.analchem.cn/>

分析实验室: 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

化学试剂: http://www.instrument.com.cn/journal/magazine/about_210.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

光谱学与光谱分析: <http://www.ilib.cn/Periodical.Articles/N.04.gpxygpfx.html>

冶金分析: <http://www.yejinfenxi.cn/index.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://211.87.159.30/kns50/>

超星数字图书馆: <http://211.64.213.5/bookhtm/>

万方学位论文数据库: <http://211.64.213.6:85/cddbft/cddbft.htm>

维普科技期刊数据库: <http://211.87.159.32/>

网站地图

首页 精品课程政策文件 省校精品课程

物理化学

高分子物理学

橡胶工艺学

通信系统原理 企业管理学

高分子材料加工机械

化工原理

现代工程制图

高等数学

有机化学 经济法

自动控制原理

理论力学

M
A
P

1024*768

青岛科技大学

教务处现代教育技术中心版权所有 ©2004-2005