

[首 页](#) [学习指南](#)[课程建设](#) [网络课堂](#) [过程性考核](#) [实践教学](#) [作业习题](#) [教学参考](#) [在线答疑](#)**教学参考**

欢迎光临《工业分析》精品课程网

参考书目

网上资源

建议参考书

序号	书名	编著者	出版社	版别(年)
1	《工业分析》	谢治民,易兵	化学工业出版社	2009
2	《工业分析》	张小康 张正兢	化学工业出版社	2005
3	《工业分析化学》	张燮	化学工业出版社	2003
4	《实用工业分析》	蔡明招	华南理工大学出版社	1999
5	《工业分析》	康云月	北京理工大学出版社	1995
6	《工业分析》	张锦柱	重大大学出版社	1996
7	《分析化学(第二版)》	高职高专化学教材编写组编写	高等教育出版社	2000
8	《基础化学实验(第二版)》	李华民,蒋福宾,赵云岑	北京师范大学出版社	2010
9	《工业分析化学实验》	张燮	化学工业出版社	2007
10	《化学测量实验》	祖莉莉 胡劲波	北京师范大学出版社	2010
11	《理化测试》	李天安	西南师范大学出版社	2007
12	《水质检验工》	中国城镇供水协会	中国建材工业出版社	2005
13	《化学检验工(中级)》	李淑荣主编 化学工业职业技能鉴定指导中心组织编写	化学工业出版社	2008
14	《化学分析工(高级)》	劳动和社会保障部教材办公室、上海市职业培训指导中心	中国劳动社会保障出版社	2013
15	《化学检验工(中级)》	凌昌都	机械工业出版社	2006

Copyright© 淮南联合大学化工系

联系电话:0554-6862651

地 址：淮南联合大学化工系 邮 编：232038