

# 甘肃农业大学

## 仪器分析精品课程

| 首页 | 申请表 | 教学概况 | 参

### 参考书

#### 课程负责人



**赵国虎：**满族，教授，硕士生导师，中共党员。出生于1964年4月，1986年7月毕业于西北师范大学化学系，同年7月分配到甘肃农业大学任教，1995年6月于西北师范大学化学系获得分析化学专业硕士学位，2001年4月任甘肃农业大学基础科学系副主任，2004年1月起，受聘担任理学院副院长。

- 1、石杰主编.《仪器分析》. 郑州大学出版社, 2002.
- 2、赵藻藩, 周性尧, 张悟铭, 赵文宽.《仪器分析》. 北京: 高等
- 3、邓勃, 宁永成, 刘密新.《仪器分析》. 北京: 清华大学出版社
- 4、高鸿.《分析化学前沿》. 北京: 科学出版社, 1991.
- 5、李启隆.《电分析化学》. 北京: 北京师范大学出版社, 1995.
- 6、北京大学化学系仪器分析教学组.《仪器分析教程》. 北京: 北
- 7、汪尔康.《21世纪的分析化学》. 北京: 科学出版社, 1999.
- 8、张绍衡.《电化学分析法》. 重庆: 重庆大学出版社, 2000.
- 9、杨根元, 金瑞祥, 应武林.《实用仪器分析(第3版)》. 北京:
- 10、张正奇.《分析化学》. 北京: 科学出版社. 2001.
- 11、大学化学编辑部.《今日化学》. 北京: 高等教育出版社. 200
- 12、方惠群, 于俊生, 史坚.《仪器分析》. 北京: 科学出版社, 2
- 13、何金兰, 杨克让, 李小戈.《仪器分析原理》. 北京: 科学出版
- 14、孙汉文.《原子光谱分析》. 北京: 高等教育出版社. 2002.
- 15、陈培榕, 邓勃.《现代仪器分析实验与技术》. 北京: 清华大
- 16、方惠群, 于俊生, 史 坚编著,《仪器分析》(21世纪高等院
- 17、吕九如主编,《仪器分析》, 陕西师范大学出版社, 1994
- 18、高等师范院校合编,《分析化学》(下册), 高等教育出版社
- 19、张剑荣, 戚苓, 方惠群,《仪器分析实验》, 科学出版社, 1
- 20、赵文宽, 张悟铭, 王长发, 周性尧等编,《仪器分析实验》, 1
- 21、Ewing G W. Instrumental Methods of Chemical Analysis. M
- 22、Harris D. Quantitative Chemical Analysis, W. H. Freeman
- 23、Kellner R. Mermet J-M, Otto M, Widmer H M. Analytical C
- 24、Pecok R L. Shields L D, Carns T, Mcwillian I G. Modern
- Wiley & Sons, Inc, 1976
- 25、Robinson J W. Undergraduate Instrumental Analysis. Marc
- 26、Skoog D A. Holler F J, Nieman T A. Principles of Instru
- Philadelphia, 1997
- 27、Williams D H, Fleming I. Spectroscopic Mrthods in Orgar
- Company, 1995
- 28、Joseph Wang, Analytical Electrochemistry, 2th Edition,

版权所有 甘肃农业大学理学院应用化学教研组 (2007-2008) 维护制作: 极秀网

地址: 甘肃省兰州市安宁区营门村1号 邮编: 730070 Email: