

教学热点

- >课程简介
- >教学大纲 (更新)
- >教学教案
- >学习指导与习题精解
- >实验化学中的分化实验
- >教学图片
- > "十五" 规划课题
- >综合自测与参考答案
- >参考文献与课外阅读
- ...更多信息...

教师队伍

本课程组由基础科学系及计算机科学与信息工程系的中青年骨干教师组成。其中副教授2人，博士后1人，硕士4人。

课程组教师均从事高等农业教育多年，在教学工作的各方面多次获得院级和市级奖励；多人主持、参加院、教委、市级科研项目，有较强的科研能力。科研与教学的有机结合，有力地促进了教学工作的开展，并收到了良好的教学效果。

参考文献与课外阅读

1. 武汉大学主编，《分析化学》(第四版),高等教育出版社, 2001年
2. 赵士铎主编，《定量分析简明教程》(第二版), 中国农业大学出版社, 2008年
3. 叶宪曾等编，《仪器分析教程》(第二版), 北京大学出版社, 2007年
4. 李克安主编，《分析化学教程》，北京大学出版社, 2005年
5. 林树昌等编，《定量分析化学》,北京大学出版社, 1991年
6. 薛华，《分析化学》,清华大学出版社, 1986年
7. 孙炳耀，《数据处理与误差分析基础》，河南大学出版社, 1990年
8. 何锡文主编，《近代分析化学教程》，高等教育出版社, 2005年
9. 尹权等编，《分析化学例题与习题》，吉林人民出版社, 1985年
10. 陈凤等编，《定量分析习题集》，北京大学出版社, 1984年
11. 徐书坤等编，《分析化学例题与习题》，吉林人民出版社, 1984年
12. 葛兴、石军主编，《分析化学简明教程》，中国林业出版社, 2008年
13. 武汉大学编. 分析化学例题与习题. 北京: 高等教育出版社, 2000
14. 武汉大学编. 定量分析习题精解. 北京: 科学出版社, 2002
15. 武汉大学编. 仪器分析习题精解. 北京: 科学出版社, 1999
16. 刘志广主编. 分析化学学习指导. 大连: 大连理工大学出版社, 2002
17. 赵中一等编. 无机及分析化学题解. 武汉: 华中科技大学出版社, 2002
18. 叶锡模主编. 分析化学(第2版). 杭州: 浙江大学出版社, 1993.
19. 李光泉主编. 定量分析化学. 合肥: 中国科技大学出版社, 1997.
20. 彭崇慧等编. 定量分析化学简明教程(第2版). 北京: 北京大学出版社, 1997.
21. 傅献彩主编. 大学化学. 北京: 高等教育出版社, 1999.
22. 武汉大学主编. 分析化学(第4版). 北京: 高等教育出版社, 2000
23. 华东理工大学等编. 分析化学(第4版). 北京: 高等教育出版社, 1995.
24. 曲保中等编. 新大学化学. 北京: 科学出版社, 2002
25. 朱灵峰主编, 分析化学(第1版), 北京: 中国农业出版社, 2003.
26. 《Analytical Chemistry》 Kellner R. Mermet J M. Otto M and Widmer H M. 1998.
中译本:《分析化学》李克安、金钦汉等译, 北京大学出版社, 北京, 2001。
27. 《Quantitative Chemical Analysis》, 4th ed Koltthoff M I., Sandell B E. and Stanley Bruckenstein, 1969.
中译本:《定量化学分析(上册、中册)》南京化工学院分析教研组译, 人民教育出版社, 北京, 1981。
28. 《Solution Equilibria in Analytical Chemistry》 Cha L. and Kotrly S.
中译本:《分析化学中的溶液平衡》周锡顺、戴明、李俊义译, 人民教育出版社, 北京, 1979。