

09 级高分子仪器分析实验安排（2011 年 2 月）-单周五

一、实验安排表

周次 编号	一 3月4日	三 3月18日	五 4.1	七 4.15	九 4.29	十一 5.13	十三 5.27	十五 6.10	十七 6.24
第一组	实验 讲解	①	⑩	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④
第二组		②	①	⑩	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤
第三组		③	②	①	⑩	⑨	⑧	⑦	⑥
第四组		④	③	②	①	⑩	⑨	⑧	⑦
第五组		⑤	④	③	②	①	⑩	⑨	⑧
第六组		⑥	⑤	④	③	②	①	⑩	⑨
第七组		⑦	⑥	⑤	④	③	②	①	⑩
第八组		⑧	⑦	⑥	⑤	④	③	②	①
第九组		⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④	③	②
第十组		⑩	⑨	⑧	⑦	⑥	⑤	④	③

注：实验讲解，需与《合成化学实验》的讲解 协调时间和地点等。

说明：

- 实验编号说明：① 离子选择性电极测定饮用水中的氟；② 阳极溶出伏安法测定头发中的锌；③ 吸光光度-化学计量法测定饮料中混合色素各组分；④ 分子荧光分光光度法测定面粉中核黄素；⑤ 原子吸收分光光度法测定奶粉中钙；⑥ 原子发射光谱摄谱法定性分析合金中的元素；⑦ 红外光谱的测绘和定性分析；⑧ 毛细管气相色谱法测定野菊花挥发油中龙脑和樟脑的含量；⑨ 气相色谱的保留值法定性分析及归一化法定量；⑩ 高效液相色谱法测定食品中的防腐剂和甜味剂。
- 带教老师，①、②：卢红斌；③：范艳斌；④、⑧：赵滨；⑤：王晨栋；⑥、⑦：彭娟；⑨、⑩：张晋芬。
- 学生实验报告要在第二次实验时或者之前交，最后一次实验，鼓励学生当场交报告，最晚不能超过第十八周星期三，否则会影响带教老师给成绩。

二、学生实验排号

编号	姓 名				编号	姓 名			
第一组	章智栋	花荣	董浩	薛观深	第二组	贺玮康	陈辰	周益良	沈思宇
第三组	盛纯	胡逸文	吴昊	王沉濛	第四组	卢成佼	辛元石	吕锴	邓翰林
第五组	周林涛	杨迪诚	徐超	南玉龙	第六组	张子豪	李锐敏	秦振文	魏子翔
第七组	冯怡君	吴文莉	黄瑞瑾	吕春阳	第八组	孙琪	王玥	王献婷	李钊
第九组	王璐	刘雯	易文媛	郭冠南	第十组	施展	孟震煜		

三、实验室地理位置

实验内容	实验室
①、②	化学楼 316 室
⑨、⑩	化学楼 324 室
③、④、⑤、⑥、⑦、⑧	化学楼 313 室
样品制备室	化学楼 315 室