

2006-2007 第一学期物理化学实验（上）教学安排

2006.9.6

周次	实验名称	班级（独立设课）	（课内）	指导教师 （地点）
第七周 (10.23-10.28)	温度的控制与调节 (物理化学实验 A,B)	材料 052, 制药 052, 食品 051, 生工 052, 生工 053	国际 051	姜华昌 (C2-326/328)
第八周 (10.30-11.4)	温度的控制与调节 (物理化学实验 A,B)	化工 051, 化工 052, 材料 051, 制药 051, 生工 051		
第九周 (11.6-11.11)	燃烧热的测定 (物理化学实验 A,B)	材料 052, 制药 052, 食品 051, 生工 052, 生工 053		姜华昌 (C2-326/328)
第十周 (11.13-11.18)	燃烧热的测定 (物理化学实验 A,B)	化工 051, 化工 052, 材料 051, 制药 051, 生工 051		
第十一周 (11.20-11.25)	液体饱和蒸汽压的测定 (物理化学实验 A,B)	材料 052, 制药 052, 食品 051, 生工 052, 生工 053	国际 051	李菊清 (C2-345/347)
第十二周 (11.27-12.2)	液体饱和蒸汽压的测定 (物理化学实验 A,B)	化工 051, 化工 052, 材料 051, 制药 051, 生工 051		
第十三周 (12.4-12.9)	凝固点降低法测定摩尔质量 (物理化学实验 A)	材料 052, 制药 052,		傅晓航 (C2-326/328)
第十四周 (12.11-12.16)	凝固点降低法测定摩尔质量 (物理化学实验 A)	化工 051, 化工 052, 材料 051, 制药 051,		
第十五周 (12.18-12.23)	二元液系相图的测定 (物理化学实验 A,B)	材料 052, 制药 052, 食品 051, 生工 052, 生工 053	国际 051	张立庆 (C2-345/347)
第十六周 (12.25-12.30)	二元液系相图的测定 (物理化学实验 A,B)	化工 051, 化工 052, 材料 051, 制药 051, 生工 051		
第十七周 (1.1-1.6)	二组分合金相图 (物理化学实验 A)	材料 052, 制药 052,		曾 翎 (C2-328/330)
第十八周 (1.8-1.13)	二组分合金相图 (物理化学实验 A)	化工 051, 化工 052, 材料 051, 制药 051,		

2006 —2007 学年第一学期
实 验 课 安 排 表

_____生化____学院 基础化学 教研室 填表日期 2006年9月10日

课程名称 物理化学实验A(上) 任课教师 张立庆、曾翎等

实验指导人员 李菊清、张立庆、曾翎、姜华昌、傅晓航

专业班级 化工 051/052; 制药 051/052; 材料 051/052; 人数 180

本学期实验课时数 24 个数 6 系主任(签名) _____

序号	实验名称	时数	每组人数	安排周次	实验地点	备注
1	温度的控制与调节	4	2	7~8	C2-326~328	
2	燃烧热的测定	4	2	9~10	C2-326~328	
3	液体饱和蒸汽压的测定	4	2	11~12	C2-345~347	
4	凝固点降低法测定摩尔质量	4	2	13~14	C2-326~328	
5	二元液系相图的测定	4	2	15~16	C2-345~347	
6	二组分合金相图	4	2	17~18	C2-328~330	

本表一式三份，在开学后第二周送学生班级、学生所在系、教务处各一份。

2006 —2007 学年第一学期
实 验 课 安 排 表

____生化____学院 ____基础化学____教研室 填表日期__2006年9月10日

课程名称 物理化学实验B(上) 任课教师 姜华昌、王耀翔等

实验指导人员 李菊清、张立庆、曾翎、姜华昌

专业班级 生工 051/052/053; 食品 051; 人数 120

本学期实验课时数 16 实验个数 4 系主任(签名) _____

序号	实验名称	时数	每组人数	安排周次	实验地点	备注
1	温度的控制与调节	4	2	7~8	C2-326~328	
2	燃烧热的测定	4	2	9~10	C2-326~328	
3	液体饱和蒸汽压的测定	4	2	11~12	C2-345~347	
4	二元液系相图的测定	4	2	15~16	C2-345~347	

本表一式三份，在开学后第二周送学生班级、学生所在系、教务处各一份。

2006 —2007 学年第一学期
实 验 课 安 排 表

____生化____学院 ____基础化学____教研室 填表日期_2006年9月10日

课程名称 物理化学实验 (课内) 任课教师 姜华昌

实验指导人员 李菊清、张立庆、姜华昌

专业班级 生工国际 051 人数 15

本学期实验课时数 12 实验个数 3 系主任(签名) _____

序号	实验名称	时数	每组人数	安排周次	实验地点	备注
1	温度的控制与调节	4	2	7	C2-326~328	
2	液体饱和蒸汽压的测定	4	2	11	C2-345~347	
3	二元液系相图的测定	4	2	15	C2-345~347	

本表一式三份，在开学后第二周送学生班级、学生所在系、教务处各一份。