

# 浙江科技学院物理化学实验周课表

生化学院 06-07学年第二学期

周次 1 (2007-3.5-3.11)

实验名称	实验班级	实验人数	实验周课时	实验地点	指导教师
氨基甲酸铵的分解	制药051, 生工051, 化工051, 材料051, 生工053	150	4	C2-345/347	李菊清

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上午						生工053 2人/组 8:15-11:15 第1-8组
下午	制药051 2人/组 13:00-16:00 第1-8组	生工051 2人/组 13:00-16:00 第1-8组	化工051 2人/组 13:00-16:00 第1-8组	材料051 2人/组 13:00-16:00 第1-8组		生工053 2人/组 13:00-16:00 第9-15组
晚上	制药051 2人/组 17:00-20:00 第9-15组	生工051 2人/组 17:00-20:00 第9-15组	化工051 2人/组 17:00-20:00 第9-15组	材料051 2人/组 17:00-20:00 第9-15组		

注：请在空格内注明实验组数、具体实验时间

# 浙江科技学院物理化学实验周课表

生化学院 06-07学年第二学期

周次 2 (2007-3.12-3.18)

实验名称	实验班级	实验人数	实验周课时	实验地点	指导教师
氨基甲酸铵的分解	制药052, 生工052, 化工052, 材料052, 食品051	150	4	C2-345/347	李菊清

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上午						食品051 2人/组 8:15-11:15 第1-8组
下午	制药052 2人/组 13:00-16:00 第1-8组	生工052 2人/组 13:00-16:00 第1-8组	化工052 2人/组 13:00-16:00 第1-8组	材料052 2人/组 13:00-16:00 第1-8组		食品051 2人/组 13:00-16:00 第9-15组
晚上	制药052 2人/组 17:00-20:00 第9-15组	生工052 2人/组 17:00-20:00 第9-15组	化工052 2人/组 17:00-20:00 第9-15组	材料052 2人/组 17:00-20:00 第9-15组		

注：请在空格内注明实验组数、具体实验时间

# 浙江科技学院物理化学实验周课表

生化学院 06-07学年第二学期

周次   3   (2007-3.19-3.25)

实验名称	实验班级	实验人数	实验周课时	实验地点	指导教师
原电池电动势的测定	制药051, 生工051, 化工051, 材料051, 生工053	150	4	C2-326/328	李菊清

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上午						生工053 2人/组 8:15-11:15 第1-8组
下午	制药051 2人/组 13:00-16:00 第1-8组	生工051 2人/组 13:00-16:00 第1-8组	化工051 2人/组 13:00-16:00 第1-8组	材料051 2人/组 13:00-16:00 第1-8组		生工053 2人/组 13:00-16:00 第9-15组
晚上	制药051 2人/组 17:00-20:00 第9-15组	生工051 2人/组 17:00-20:00 第9-15组	化工051 2人/组 17:00-20:00 第9-15组	材料051 2人/组 17:00-20:00 第9-15组		

注：请在空格内注明实验组数、具体实验时间

# 浙江科技学院物理化学实验周课表

生化学院 06-07学年第二学期

周次 4 (2007-3.26-4.1)

实验名称	实验班级	实验人数	实验周课时	实验地点	指导教师
原电池电动势的测定	制药052, 生工052, 化工052, 材料052, 食品051	150	4	C2-326/328	李菊清

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上午						食品051 2人/组 8:15-11:15 第1-8组
下午	制药052 2人/组 13:00-16:00 第1-8组	生工052 2人/组 13:00-16:00 第1-8组	化工052 2人/组 13:00-16:00 第1-8组	材料052 2人/组 13:00-16:00 第1-8组		食品051 2人/组 13:00-16:00 第9-15组
晚上	制药052 2人/组 17:00-20:00 第9-15组	生工052 2人/组 17:00-20:00 第9-15组	化工052 2人/组 17:00-20:00 第9-15组	材料052 2人/组 17:00-20:00 第9-15组		

注：请在空格内注明实验组数、具体实验时间

# 浙江科技学院物理化学实验周课表

生化学院 06-07学年第二学期

周次 5 (2007-4.2-4.8)

实验名称	实验班级	实验人数	实验周课时	实验地点	指导教师
表面张力的测定	制药051, 生工051, 化工051, 材料051, 生工053;	150	4	C2-345/347	张立庆

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上午						生工053 2人/组 8:15-11:15 第1-8组
下午	制药051 2人/组 13:00-16:00 第1-8组	生工051 2人/组 13:00-16:00 第1-8组	化工051 2人/组 13:00-16:00 第1-8组	材料051 2人/组 13:00-16:00 第1-8组		生工053 2人/组 13:00-16:00 第9-15组
晚上	制药051 2人/组 17:00-20:00 第9-15组	生工051 2人/组 17:00-20:00 第9-15组	化工051 2人/组 17:00-20:00 第9-15组	材料051 2人/组 17:00-20:00 第9-15组		

注：请在空格内注明实验组数、具体实验时间

# 浙江科技学院物理化学实验周课表

生化学院 06-07学年第二学期

周次 6 (2007-4.9-4.15)

实验名称	实验班级	实验人数	实验周课时	实验地点	指导教师
表面张力的测定	制药052, 生工052, 化工052, 材料052, 食品051	150	4	C2-345/347	张立庆

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上午						食品051 2人/组 8:15-11:15 第1-8组
下午	制药052 2人/组 13:00-16:00 第1-8组	生工052 2人/组 13:00-16:00 第1-8组	化工052 2人/组 13:00-16:00 第1-8组	材料052 2人/组 13:00-16:00 第1-8组		食品051 2人/组 13:00-16:00 第9-15组
晚上	制药052 2人/组 17:00-20:00 第9-15组	生工052 2人/组 17:00-20:00 第9-15组	化工052 2人/组 17:00-20:00 第9-15组	材料052 2人/组 17:00-20:00 第9-15组		

注：请在空格内注明实验组数、具体实验时间

# 浙江科技学院物理化学实验周课表

## 生化学院 06-07学年第二学期

周次 10 (2007-5.7-5.13)

实验名称	实验班级	实验人数	实验周课时	实验地点	指导教师
乙酸乙酯皂化反应速度常数的测定 (实验10) 蔗糖水解速率常数测定 (实验11)	制药052, 生工052, 化工052, 材料052, 食品051	150	4	C2-326/328 C2-345/347	姜华昌 (实验10) 张立庆 (实验11)

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上午						食品051 2人/组 (实验10) 8:15-11:15 第1-8组
下午	制药051(2人/组) 13:00-16:00 第1-8组(实验10)  制药052(2人/组) 第1-8组(实验11)	生工052 2人/组 (实验10) 13:00-16:00 第1-8组	化工051(2人/组) 13:00-16:00 第1-8组(实验10)  化工052(2人/组) 第1-8组(实验11)	材料051(2人/组) 13:00-16:00 第1-8组(实验10)  材料052(2人/组) 第1-8组(实验11)		食品051 2人/组 (实验10) 13:00-16:00 第9-15组
晚上	制药051(2人/组) 17:00-20:00 第9-15组(实验10)  制药052(2人/组) 第9-15组(实验11)	生工052 2人/组 (实验10) 17:00-20:00 第9-15组	化工051(2人/组) 17:00-20:00 第9-15组(实验10)  化工052(2人/组) 第9-15组(实验11)	材料051(2人/组) 17:00-20:00 第9-15组(实验10)  材料052(2人/组) 第9-15组(实验11)		

注：请在空格内注明实验组数、具体实验时间

# 浙江科技学院物理化学实验周课表

生化学院 06-07学年第二学期

周次 11 (2007-5.14-5.20)

实验名称	实验班级	实验人数	实验周课时	实验地点	指导教师
乙酸乙酯皂化反应速度常数的测定 (实验10) 蔗糖水解速率常数测定 (实验11)	制药051, 生工051, 化工051, 材料051, 生工053,	150	4	C2-326/328 C2-345/347	姜华昌 (实验10) 张立庆 (实验11)

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上午						生工053 2人/组 (实验10) 8:15-11:15 第1-8组
下午	制药05 1(2人/组) 13:00-16:00 第1-8组(实验11)  制药052 (2人/组) 第1-8组(实验10)	生工051 2人/组 (实验10) 13:00-16:00 第1-8组	化工05 1(2人/组) 13:00-16:00 第1-8组(实验11)  化工052 (2人/组) 第1-8组(实验10)	材料05 1(2人/组) 13:00-16:00 第1-8组(实验11)  材料052 (2人/组) 第1-8组(实验10)		生工053 2人/组 (实验10) 13:00-16:00 第9-15组
晚上	制药051 (2人/组) 17:00-20:00 第9-15组(实验11)  制药052 (2人/组) 第9-15组(实验10)	生工051 2人/组 (实验10) 17:00-20:00 第9-15组	化工051 (2人/组) 17:00-20:00 第9-15组(实验11)  化工052 (2人/组) 第9-15组(实验10)	材料051 (2人/组) 17:00-20:00 第9-15组(实验11)  材料052 (2人/组) 第9-15组(实验10)		

注：请在空格内注明实验组数、具体实验时间



# 浙江科技学院物理化学实验周课表

生化学院 06-07学年第二学期

周次 12 (2007-5.21-5.27)

实验名称	实验班级	实验人数	实验周课时	实验地点	指导教师
综合设计性实验(考试)	制药052, 生工052, 化工052, 材料052, 食品051;	150	4	C2-326/328 C2-345/347	李菊清、张立庆、姜华昌、曾翎、傅晓航

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上 午						食品051 2人/组 8:15-11:15 第 1-15 组
下 午	制药052 2人/组 13:00-16:00 第1-15组	生工052 2人/组 13:00-16:00 第1-15组	化工052 2人/组 13:00-16:00 第1-15组	材料052 2人/组 13:00-16:00 第1-15组		
晚 上						

注：请在空格内注明实验组数、具体实验时间

# 浙江科技学院物理化学实验周课表

生化学院 06-07学年第二学期

周次 13 (2007-5.28-6.3)

实验名称	实验班级	实验人数	实验周课时	实验地点	指导教师
综合设计性实验(考试)	制药051, 生工051, 化工051, 材料051, 生工053	150	4	C2-326/328	李菊清、张立庆、姜华昌、曾翎、傅晓航

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上午						生工053 2人/组 8:15-11:15 第1-15组
下午	制药051 2人/组 13:00-16:00 第1-15组	生工051 2人/组 13:00-16:00 第1-15组	化工051 2人/组 13:00-16:00 第1-15组	材料051 2人/组 13:00-16:00 第1-15组		
晚上						

注：请在空格内注明实验组数、具体实验时间