

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
温度的控制与调节	06制药、化工专升本	60	4	C2-326/328	姜华昌

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上午						
下午		化工专升本 061 2人/组 13:00-16:00 第1-8组	化工专升本 061 2人/组 13:00-16:00 第9-15组			
晚上		制药专升本 061 2人/组 17:00-20:00 第1-8组	制药专升本 061 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
原电池电动势的测定	06制药、化工专升本	60	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						
下午		化工专升本 061 2人/组 13:00-16:00 第1-8组	化工专升本 061 2人/组 13:00-16:00 第9-15组			
晚上		制药专升本 061 2人/组 17:00-20:00 第1-8组	制药专升本 061 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
凝固点下降法 测定摩尔质量	06制药、化工 专升本	60	4	C2-326/328	傅晓航

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上午						
下午		化工专升本 061 2人/组 13:00-16:00 第1-8组	化工专升本 061 2人/组 13:00-16:00 第9-15组			
晚上		制药专升本 061 2人/组 17:00-20:00 第1-8组	制药专升本 061 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 7 (2007-4.16-4.22)

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
二组分合金体系相图绘制	06制药、化工专升本	60	4	C2-326/328	曾翎

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上午						
下午		化工专升本 061 2人/组 13:00-16:00 第1-8组	化工专升本 061 2人/组 13:00-16:00 第9-15组			
晚上		制药专升本 061 2人/组 17:00-20:00 第1-8组	制药专升本 061 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 8 (2007-4.23-4.29)

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	06制药、化工专升本	60	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						
下午		化工专升本 061 2人/组 13:00-16:00 第1-8组	化工专升本 061 2人/组 13:00-16:00 第9-15组			
晚上		制药专升本 061 2人/组 17:00-20:00 第1-8组	制药专升本 061 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	06化工专升本	30	4	C2-326/328	姜华昌

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上 午						
下 午						
晚 上					化工专升本 061 2人/组 17:00-20:00 第1-8组	化工专升本 061 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 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	06制药专升本	30	4	C2-326/328	姜华昌

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上 午						
下 午						
晚 上					制药专升本 061 2人/组 17:00-20:00 第1-8组	制药专升本 061 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