

教 学 日 历

(2022 至 2023 学 年 第 二 学 期)

课程名称	《过程装备与控制工程实验 I》	课程性质	必修				
总学时	16	讲授	0	实验	16	上机	0
授课班级	过程 20-1 过程 20-2 过程 20-3	学生人数	77				
任课教师	吴桂英	职称	中级				
开课学院	机械与储运工程学院	系 (教研室)	实验教学中心				
教材名称	自编指导书	编/著者	吴桂英				
出版单位		出版时间					

中国石油大学 (北京) 教务处制

教学时间			授课内容提要	周学时	学时分配			授课教师	备注
周次	星期	节次			讲授	实验	上机		
9	一	4	离心泵性能测定实验	6		2		吴桂英	过程 20-1
9	五	3	离心泵性能测定实验			2		吴桂英	过程 20-2
9	五	4	离心泵性能测定实验			2		吴桂英	过程 20-3
10	一	4	离心泵比例定律实验	3		1		吴桂英	过程 20-1
10	五	3	离心泵比例定律实验			1		吴桂英	过程 20-2
10	五	4	离心泵比例定律实验			1		吴桂英	过程 20-3
11	一	4	离心泵临界汽蚀实验	6		2		吴桂英	过程 20-1
11	五	3	离心泵临界汽蚀实验			2		吴桂英	过程 20-2
11	五	4	离心泵临界汽蚀实验			2		吴桂英	过程 20-3
12	一	4	离心泵串并联实验	6		2		吴桂英	过程 20-1 五一节 放假 补 课时间 和学生 再协商

教学时间			授课内容提要	周学时	学时分配			授课教师	备注
周次	星期	节次			讲授	实验	上机		
12	五	3	离心泵串并联实验		2		吴桂英	过程 20-2	
12	五	4	离心泵串并联实验		2		吴桂英	过程 20-3	
13	一	4	往复式压缩机综合性能实验	9		3	吴桂英	过程 20-1	
13	五	3	往复式压缩机综合性能实验			3	吴桂英	过程 20-2	
13	五	4	往复式压缩机综合性能实验			3	吴桂英	过程 20-3	
14	一	4	内压薄壁圆筒的应力测定实验	6		2	吴桂英	过程 20-1	
14	五	3	内压薄壁圆筒的应力测定实验			2	吴桂英	过程 20-2	
14	五	4	内压薄壁圆筒的应力测定实验			2	吴桂英	过程 20-3	
15	一	4	内压薄壁容器封头的应力测定	6		2	吴桂英	过程 20-1	
15	五	3	内压薄壁容器封头的应力测定			2	吴桂英	过程 20-2	
15	五	4	内压薄壁容器封头的应力测定			2	吴桂英	过程 20-3	

教学时间			授课内容提要	周学时	学时分配			授课教师	备注
周次	星期	节次			讲授	实验	上机		
16	一	4	外压容器失稳实验	6		2		吴桂英	过程 20-1
16	五	3	外压容器失稳实验			2		吴桂英	过程 20-2
16	五	4	外压容器失稳实验			2		吴桂英	过程 20-3
17	五	4	考试					吴桂英	待定