

教 学 日 历

(2021 至 2022 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 19-1	过程 19-1	过程 19-3	学生人数	91		
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		
5	一	4	内压薄壁圆筒的应力测定实验	6		2		吴桂英	过程19-1
5	二	4	内压薄壁圆筒的应力测定实验			2		吴桂英	过程19-2
5	四	4	内压薄壁圆筒的应力测定实验			2		吴桂英	过程19-3
6	一	4	内压薄壁容器封头的应力测定	6		2		吴桂英	过程19-1
6	二	4	内压薄壁容器封头的应力测定			2		吴桂英	过程19-2
6	四	4	内压薄壁容器封头的应力测定			2		吴桂英	过程19-3
7	一	4	外压容器失稳实验	6		2		吴桂英	过程19-1 清明节放假,补课时间和学生再协商
7	二	4	外压容器失稳实验			2		吴桂英	过程19-2 清明节放假,补课时间和学生再协商
7	四	4	外压容器失稳实验			2		吴桂英	过程19-3

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		
8	一	4	离心泵性能测定实验	6		2		吴桂英	过程19-1
8	二	4	离心泵性能测定实验			2		吴桂英	过程19-2
8	四	4	离心泵性能测定实验			2		吴桂英	过程19-3
9	一	4	离心泵比例定律实验	6		2		吴桂英	过程19-1
9	二	4	离心泵比例定律实验			2		吴桂英	过程19-2
9	四	4	离心泵比例定律实验			2		吴桂英	过程19-3
10	一	4	离心泵临界汽蚀实验	6		2		吴桂英	过程19-1
10	二	4	离心泵临界汽蚀实验			2		吴桂英	过程19-2
10	四	4	离心泵临界汽蚀实验			2		吴桂英	过程19-3
11	一	4	离心泵串并联实验	6		2		吴桂英	过程19-1 五一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		
11	二	4	离心泵串并联实验			2		吴桂英	过程19-2 清明节放假,补课时间和学生再协商
11	四	4	离心泵串并联实验			2		吴桂英	过程19-3
12	一	4	往复式压缩机综合性能实验	6		2		吴桂英	过程19-1
12	二	4	往复式压缩机综合性能实验			2		吴桂英	过程19-2
12	四	4	往复式压缩机综合性能实验			2		吴桂英	过程19-3
14	二	4	考试					吴桂英	待定