

## 2023—2024 年第二学期部分实验安排

序号	日期	专业	课程名称	实验名称	学时数	批次	任课教师	实验指导教师
1	3/13	动力	锅炉原理	锅炉热平衡实验	2	14	李彦 仇中柱 李芳芹 吴江	刘海龙
2	4/7	动力	工程流体力学Z	流体粘度测量, 流体静力学实验, 流线仪, 伯努力方程实验, 动量方程实验	2	14	李琦芬 付在国 翁建华 刘方 刘江	吴琼
3	4/12	动力	锅炉原理	过热器流量偏差实验	2	14	李彦 仇中柱 李芳芹 吴江	刘海龙
4	4/19	动力	工程热力学	水蒸气饱和温度和压力关系测定	2	14	段芮 裘薇 张涛 刘青荣 朱群志	王文欢
5	4/20	动力	工程流体力学Z	漩涡现象, 雷诺试验, 沿程阻力试验, 局部阻力试验	2	14	李琦芬 付在国 翁建华 刘方 刘江	吴琼
6	5/10	动力	工程热力学	喷管	2	14	段芮 裘薇 张涛 刘青荣 朱群志	王文欢
7	5/22	动力	热能工程测试技术	气体流量测量实验	2	4	程智海	刘海龙
8	6/2	动力	工程流体力学Z	测定机翼的压强分布 附面层分离现象, 平板附面层速度分布	2	14	李琦芬 付在国 翁建华 刘方 刘江	吴琼
9	6/6	动力	汽轮机原理	叶片振动和测频	2	12	何平 曾卓雄 郭瑞堂	刘海龙
10	6/8	动力	汽轮机原理	凝汽器铜管涡流探伤	2	12	何平 曾卓雄 郭瑞堂	刘海龙