|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验内容 | 指导教师 | 上课地点 | 7月4日（周一） | | | | 7月5日（周二） | | | | 7月6日（周三） | | | | 7月7日（周四） | | | |
| 9:00  -  11:15 | 11:15-12:00 | 13:00  -  15:15 | 15:15-16:00 | 9:00  -  11:15 | 11:15-12:00 | 13:00  -  15:15 | 15:15-16:00 | 9:00  -  11:15 | 11:15-12:00 | 13:00  -  15:15 | 15:15-16:00 | 9:00  -  11:15 | 11:15-12:00 | 13:00  -  15:15 | 15:15-16:00 |
| 实验一 电化学腐蚀性能测试与分析 | 孙皓 | 材料楼206室 | 第1组  第2组  第3组 | 实验报告 | 第4组  第5组  第6组 | 实验报告 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 实验二 材料介电常数的测试和分析 | 汤赟 | 材料楼310室 | 第4组  第5组  第6组 | 实验报告 | 第1组  第2组  第3组 | 实验报告 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 实验三 磁化曲线和磁滞回线的测绘与分析 | 孙皓 | 材料楼110室 |  |  |  |  | 第1组  第2组  第3组 | 实验报告 | 第4组  第5组  第6组 | 实验报告 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 实验四 材料压电常数的测试与分析 | 汤赟 | 材料楼310室 |  |  |  |  | 第4组  第5组  第6组 | 实验报告 | 第1组  第2组  第3组 | 实验报告 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 实验五 差示量热扫描分析与测试 | 孙皓 | 材料楼101室 |  |  |  |  |  |  |  |  | 第1组  第2组  第3组 | 实验报告 | 第4组  第5组  第6组 | 实验报告 |  |  |  |  |
| 实验六 材料导热系数的测试与分析 | 汤赟 | 材料楼310室 |  |  |  |  |  |  |  |  | 第4组  第5组  第6组 | 实验报告 | 第1组  第2组  第3组 | 实验报告 |  |  |  |  |
| 实验七 红外光谱分析 | 孙皓 | 材料楼310室 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 第1组  第2组  第3组 | 实验报告 | 第4组  第5组  第6组 | 实验报告 |
| 实验八 材料光电效应的测试与分析 | 汤赟 | 材料楼310室 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 第4组  第5组  第6组 | 实验报告 | 第1组  第2组  第3组 | 实验报告 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1组 | 1326410104 | 郑晓露 | 第4组 | 1326410321 | 谷盛亨 |
| 1326410111 | 钱家怡 | 1326410322 | 毕炜 |
| 1326410117 | 刘洪霖 | 1326410329 | 丁剑峰 |
| 1326410128 | 王帅 | 1326410404 | 杨巾可 |
| 第2组 | 1326410132 | 汤洪明 | 第5组 | 1326410406 | 李华婷 |
| 1326410207 | 张莉 | 1326410407 | 齐放 |
| 1326410210 | 郁悦 | 1326410408 | 严念慈 |
| 1326410211 | 朱佳莹 | 1326410420 | 刘阳 |
| 第3组 | 1326410314 | 牛星星 | 第6组 | 1326410429 | 陶亦然 |
| 1326410316 | 蔡金帅 | 1326418201 | 唐欣蕾 |
| 1326410317 | 范宝中 | 1326418301 | 罗贤瑞 |