

【12 周开始做实验】文正学院 19 级工科物理实验课安排表（2019—2020 学年第二学期 2020.2—2020.6）

| 班级及分组 | 班级 | 人数 | 实验时间 | 实验次序 | | | 教师安排 | | | |
|-------|------------|----|--------------------|------|-------------|------------|-------|-------|-------|------|
| | | | | 周次 | 实验项目 | | 12 周, | 13 周, | 14 周, | 15 周 |
| | | | | | | | | | | |
| | 19 机电 | 64 | 周一下午 1:30-4:10 | 12 | 长度与固体密度测量 | 三线摆测转动惯量 | 孙晓燕 | 许峰川 | 鲍美美 | 沈桓羽 |
| | 19 计算机 | 65 | | 13 | 声速的测量 | 半导体温度计的设计 | 孙晓燕 | 许峰川 | 鲍美美 | 沈桓羽 |
| | 19 测控 | 55 | | 14 | 碰撞（气垫一） | 单摆测重力加速度 | 孙晓燕 | 许峰川 | 鲍美美 | 沈桓羽 |
| | 19 能源动力 | 60 | | 15 | 拉伸法测金属丝杨氏模量 | 液体表面张力系数测定 | 孙晓燕 | 许峰川 | 鲍美美 | 沈桓羽 |
| | 19 能源材料 | 61 | 周四上午 8:40-11:20 | 12 | 长度与固体密度测量 | 三线摆测转动惯量 | 沈桓羽 | 王岩岩 | 孙宝印 | 周彤彤 |
| | 19 车辆 | 62 | | 13 | 声速的测量 | 半导体温度计的设计 | 沈桓羽 | 王岩岩 | 孙宝印 | 周彤彤 |
| | 19 微电子 | 56 | | 14 | 碰撞（气垫一） | 单摆测重力加速度 | 沈桓羽 | 王岩岩 | 孙宝印 | 周彤彤 |
| | 19 中外物联网 1 | 50 | | 15 | 拉伸法测金属丝杨氏模量 | 液体表面张力系数测定 | 曹海霞 | 王岩岩 | 孙宝印 | 周彤彤 |
| | 19 信息 | 65 | 周四下午 1:30-4:10 | 12 | 长度与固体密度测量 | 三线摆测转动惯量 | 沈桓羽 | 李巧月 | 孙宝印 | 周彤彤 |
| | 19 中外电气 1 | 50 | | 13 | 声速的测量 | 半导体温度计的设计 | 曹海霞 | 李巧月 | 孙宝印 | 周彤彤 |
| | 19 中外电气 2 | 50 | | 14 | 碰撞（气垫一） | 单摆测重力加速度 | 曹海霞 | 李巧月 | 孙宝印 | 周彤彤 |
| | 19 中外物联网 2 | 50 | | 15 | 拉伸法测金属丝杨氏模量 | 液体表面张力系数测定 | 曹海霞 | 李巧月 | 孙宝印 | 周彤彤 |
| | 19 电科 | 61 | 周五上午 8:40-11:20 | 12 | 长度与固体密度测量 | 三线摆测转动惯量 | 鲍美美 | 王飞 | 沈桓羽 | 周坤 |
| | 19 轨道信号 | 59 | | 13 | 声速的测量 | 半导体温度计的设计 | 鲍美美 | 王飞 | 沈桓羽 | 周坤 |
| | 19 控制 | 65 | | 14 | 碰撞（气垫一） | 单摆测重力加速度 | 鲍美美 | 王飞 | 沈桓羽 | 周坤 |
| | 19 电气 | 65 | | 15 | 拉伸法测金属丝杨氏模量 | 液体表面张力系数测定 | 鲍美美 | 王飞 | 张桂炉 | 周坤 |
| | 19 通信 | 65 | 周五下午 1:30-4:10 | 12 | 长度与固体密度测量 | 三线摆测转动惯量 | 孙宝印 | 王飞 | 李巧月 | 周坤 |
| | 19 机械 | 60 | | 13 | 声速的测量 | 半导体温度计的设计 | 孙宝印 | 王飞 | 李巧月 | 周坤 |
| | 19 物联网 | 65 | | 14 | 碰撞（气垫一） | 单摆测重力加速度 | 孙宝印 | 王飞 | 李巧月 | 周坤 |
| | 19 电子 | 60 | | 15 | 拉伸法测金属丝杨氏模量 | 液体表面张力系数测定 | 孙宝印 | 王飞 | 李巧月 | 周坤 |

重要提醒：11 周为实验绪论课，16 周为实验考试。