

文正学院 2018 级光信息专业物理实验课（3）安排表

（2019—2020 学年第二学期 2020.2—2020.6）

【11 周开始上课】

实验项目 轮转表	项目 周次	实验项目		教师安排			
	11	实验准备、实验绪论课		孙宝印	王飞	沈桓羽	孙晓燕
	12	干涉法测微小量（牛顿环与劈尖干涉）	光纤传感器实验	孙宝印	王飞	孙晓燕	沈桓羽
	13	光栅单色仪实验	偏振光观察与研究	王飞	孙宝印	沈桓羽	孙晓燕
	14	迈克尔逊干涉仪	白光干涉	王飞	孙宝印	孙晓燕	沈桓羽
	15	单缝衍射	红外波的物理特性及其研究	王飞	孙宝印	沈桓羽	孙晓燕
	16	分光计实验	光强调制法测光速	孙宝印	王飞	孙晓燕	沈桓羽
	17	操作考试		孙宝印	王飞	沈桓羽	孙晓燕

实验注意事项：

1. 实验时间为星期三上午 1—4 节，从 11 周开始。每组每次做 2 个实验，为仿真实验。
2. 每次实验前要写好当日所做实验的预习报告，并交上次实验的正式报告。
3. 学期结束后，所有实验报告册上交存档。