

## 2018年秋季学期“设计性研究性物理实验”课题清单

### 岑剡

- 1、图像识别技术在显微镜成像中的应用 (陈巍文, 与光科系张浩老师合作)
- 2、光学像差实验设计 (余昌恺)

### 乐永康

- 1、纠缠光源实验 (陈浩然)

### 白翠琴

- 1、微波参数测量及数值模拟 (吴磊)

### 姚红英

- 1、用 Matlab 或 Python 研究 MRI 实验虚拟仿真问题 (武军伟)

### 吕景林

- 1、物理演示仪器制作 (汪天)