2019-2020-1 工科物理实验AI 课表											
	第5周	第6周	第7周	第8周	第9周	第10周	第11周	第12周	第13周	第14周	第15周
A组	绪论-301	4.1弹性模量	4.14分光仪	4.3转动惯量	4.4比热容	4.5表面张力	5.2霍耳效应	4.7电桥	4.9四端法	4.10示波器	4.12多普勒
B组	绪论-311	4.14分光仪	4.1弹性模量	4.4比热容	4.3转动惯量	5.2霍耳效应	4.5表面张力	4.9四端法	4.7电桥	4.12多普勒	4.10示波器
C组	绪论-307-2	4.3转动惯量	4.4比热容	4.5表面张力	5.2霍耳效应	4.7电桥	4.9四端法	4.10示波器	4.12多普勒	4.13几何光学	4.2弹簧振子
D组	绪论-302	4.4比热容	4.3转动惯量	5.2霍耳效应	4.5表面张力	4.9四端法	4.7电桥	4.12多普勒	4.10示波器	4.2弹簧振子	4.13几何光学
E组	绪论-304-2	<b>4.5</b> 表面张力	5.2霍耳效应	4.7电桥	4.9四端法	4.10示波器	4.12多普勒	4.13几何光学	4.2弹簧振子	4.15牛顿环	5.1受迫振动
F组	绪论-304-1	5.2霍耳效应	4.5表面张力	4.9四端法	4.7电桥	4.12多普勒	4.10示波器	4.2弹簧振子	4.13几何光学	5.1受迫振动	4.15牛顿环
G组	绪论-307-1	4.7电桥	4.9四端法	4.1弹性模量	4.14分光仪	4.3转动惯量	4.4比热容	4.5表面张力	5.2霍耳效应	4.6伏安特性	5.4黏度
H组	绪论-310-1	4.9四端法	4.7电桥	4.14分光仪	4.1弹性模量	4.4比热容	4.3转动惯量	5.2霍耳效应	4.5表面张力	5.4黏度	4.6伏安特性
I组	绪论-303-2	4.10示波器	4.12多普勒	4.13几何光学	4.2弹簧振子	4.15牛顿环	5.1受迫振动	4.6伏安特性	5.4黏度	4.1弹性模量	4.14分光仪
J组	绪论-310-2	4.12多普勒	4.10示波器	4.2弹簧振子	4.13几何光学	5.1受迫振动	4.15牛顿环	5.4黏度	4.6伏安特性	4.14分光仪	4.1弹性模量
K组	绪论-309-1	4.13几何光学	4.2弹簧振子	4.15牛顿环	5.1受迫振动	4.6伏安特性	5.4黏度	4.1弹性模量	4.14分光仪	4.3转动惯量	4.4比热容
L组	绪论-312-1	4.2弹簧振子	4.13几何光学	5.1受迫振动	4.15牛顿环	5.4黏度	4.6伏安特性	4.14分光仪	4.1弹性模量	4.4比热容	4.3转动惯量
M组	绪论-313	4.15牛顿环	5.1受迫振动	4.6伏安特性	5.4黏度	4.1弹性模量	4.14分光仪	4.3转动惯量	4.4比热容	4.5表面张力	5.2霍耳效应
N组	绪论-314-2	5.1受迫振动	4.15牛顿环	5.4黏度	4.6伏安特性	4.14分光仪	4.1弹性模量	4.4比热容	4.3转动惯量	5.2霍耳效应	4.5表面张力
O组	绪论-312-2	4.6伏安特性	5.4黏度	4.10示波器	4.12多普勒	4.13几何光学	4.2弹簧振子	4.15牛顿环	5.1受迫振动	4.7电桥	4.9四端法
P组	绪论-303-1	5.4黏度	<b>4.6</b> 伏安特性	4.12多普勒	4.10示波器	4.2弹簧振子	4.13几何光学	5.1受迫振动	4.15牛顿环	4.9四端法	4.7电桥