

## 2019-2020-2 学期返校大学物理实验（I432 人）安排表（周五下午 15:45）

	实验一	实验二	实验三	实验四	实验五	实验六	实验七	实验八	实验九	实验十	实验十一	实验十二	实验十三	实验十四	
第 13、14 周	郑军		吴庆丰		王慧琴		王文梁		肖伟		郭守晖		袁吉仁		
	实验十五	实验十六	实验十七	实验十八	实验十九	实验二十	实验二十一	实验二十二							
	代国红		王仲平		钟双英		杨小松								
	实验一	实验二	实验三	实验四	实验五	实验六	实验七	实验八	实验九	实验十	实验十一	实验十二	实验十三	实验十四	
第 15 周	吴庆丰		王慧琴		王文梁		肖伟		郭守晖		代国红		王仲平		
	实验十五	实验十六	实验十七	实验十八	实验十九	实验二十	实验二十一	实验二十二							
	袁吉仁		郑军		杨小松		钟双英								
实验一 光电效应	B309						实验十二	数字示波器的使用 B211							
实验二 迈克尔逊	B310						实验十三	基本测量 B508							
实验三 惠斯通电桥	B105						实验十四	偏正光实验 B509							
实验四 玻尔振动基础实验	B102						实验十五	磁滞回线 B208							
实验五 准稳态法测导热系数	B103						实验十六	PN 结特性研究 B210							
实验六 声波衰减系数测量	B104						实验十七	电子束偏转 B213							
实验七 粘滞系数测定	B612?						实验十八	亥姆霍兹磁场 B212							
实验八 静态法测金属杨氏模量	B610						实验十九	透镜焦距测量 B609							
实验九 等厚干涉	B313						实验二十	热电偶定标 B507?							
实验十 分光计	B 311						实验二十一	霍尔效应 B511							
实验十一 RLC 暂态过程	B207						实验二十二	电表改装 B513							