

2019-2020-2 学期返校大学物理实验（I 400 人）（周一上午 9:45）

	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	备注
第 13、14 周	韩道福		肖宇玲		王慧琴		赵勇		方利广		雷江涛		肖晴		
	实验十五	实验十六	实验十七	实验十八	实验十九	实验二十									
	赖珍荃		文小庆		代国红										
	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	肖宇玲		王慧琴		赵勇		方利广		雷江涛		肖晴		赖珍荃		
	实验十五	实验十六	实验十七	实验十八	实验十九	实验二十									
	文小庆		代国红		韩道福										
实验一	光电效应 B309						实验十一 RLC 暂态过程 B207								
实验二	迈克尔逊 B310						实验十二 数字示波器的使用 B211								
实验三	惠斯通电桥 B105						实验十三 基本测量 B508								
实验四	玻尔振动基础实验 B102						实验十四 偏正光实验 B509								
实验五	准稳态法测导热系数 B103						实验十五 磁滞回线 B208								
实验六	声波衰减系数测量 B104						实验十六 PN 结特性研究 B210								
实验七	粘滞系数测定 B612?						实验十七 电子束偏转 B213								
实验八	静态法测金属杨氏模量 B610						实验十八 亥姆霍兹磁场 B212								
实验九	等厚干涉 B313						实验十九 透镜焦距测量 B609								
实验十	分光计 B 311						实验二十 热电偶定标 B507?								