

实验项目与实验室对照表

实验（一）

	实验项目	楼宇-房间号
A	3.1 金属杨氏模量的测量	E-417
	弯梁法测量杨氏模量（补）	
	3.11 霍尔效应及其应用	E-419
B	3.5 声速的测量	E-415
	3.8 用模拟法测绘静电场	E-413
C	3.6 不良导体导热系数的测定	E-410
	3.2 用扭摆法测定物体的转动惯量	E-408
D	3.10 用数字积分式测量电容与高阻	E-409
	3.7 用开尔文电桥测量低电阻	E-406

实验（二）

	实验项目	楼宇-房间号
A	3.13PN 结正向压降与温度关系	E-310
	4.10 巨磁阻效应实验	E-308
B	3.15 分光仪的调整	E-312
	5.13 光谱定性分析	
	5.11 固体折射率的测定	
C	3.16 用菲涅尔双棱镜测波长	E-319
	3.17 用迈克尔逊干涉仪测单色光波长	E-323
D	3.20 光的偏振	E-321
	4.5 塞曼效应	E-325