

12级《基础物理学实验（课题）》课表（2013-2014学年第2学期）

1-4周	5-6周	7-8周	9-10周	11-12周	13-14周	任课教师	实验内容	实验地点
	高工班 I	高工班 II	C	B	A	李剑	课题1 光的偏振（物理楼南321） 光的衍射	物理楼南321 物理楼南316
	A	高工班 I	高工班 II	C	B	陈乾	课题2 温度传感器系列实验（1&2）	物理楼南312
	B	A		高工班 I	C	袁士俊	课题3 光电效应的研究 金属电子逸出功实验	物理楼南412 物理楼南414
	C	B	A	高工班 II		袁辉	课题4 RLC电路的研究 交流电桥	物理楼南313 物理楼南313
高工班 I&II						陈乾、李剑	研讨 高等理工班物理实验设计与研究	按具体实验项目 所需实验条件确定

备注：课题实验每周四晚上18:15 ~ 21:15上课，各实验均用实验中心编写的桌面讲义，课前请在图书馆或网络查找相关实验内容的背景知识，为实验做好必要的准备，鼓励自行设计相关的研究性小课题。高工班研讨实验按每项目进度情况和教师随时预约研讨。