

11	实验操作：	实验	实验报告
12	扭摆法测量转动惯量（107）光的等厚干涉（131）		
13	实验操作：	实验	实验报告
14	光栅衍射（131）测量金属丝的杨氏模量（107）		
15	实验测试	在线测试	
16			

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

评价构成（X）	评价方式	占比
课 教 师 ： 马 X1	实验考核	30%
X2	实验报告（4个实验）	40%
X3	在线课程音视频、讨论、作业、签到	30%

任课教师：马宁生、崔凤全

系主任审核：岳春晓

日期：2020.2.28