

学号	姓名	专业	第一次实验(9.20日)	第二次实验(10.18日)	备注
17300200001	陈龙	核工程与核技术	玻璃折射率温度系数的测量	Labview实验	1组
17307110285	代振兴	物理学	玻璃折射率温度系数的测量	Labview实验	
18300200007	谢牧廷	物理学	数字体温计	Labview实验	
18307110019	黄迦珺	物理学	数字体温计	Labview实验	
18307110039	沙旭阳	物理学	数字体温计	Labview实验	
18307110092	王擎昊	物理学	数字体温计	Labview实验	
18307110093	闫方刚	物理学	滴重法测量液体的表面张力	Labview实验	
18307110108	高任飞	大气科学	滴重法测量液体的表面张力	Labview实验	
18307110110	魏庚辰	物理学	衍射光强的测量	玻璃折射率温度系数的测量	2组
18307110127	沈宗奇	物理学	衍射光强的测量	玻璃折射率温度系数的测量	
18307110130	汪语涵	物理学	衍射光强的测量	数字体温计	
18307110151	舒畅	物理学	衍射光强的测量	数字体温计	
18307110154	王逸舟	物理学	利用分光计测量金膜的表面等离子共振	数字体温计	
18307110156	徐昌豪	物理学	利用分光计测量金膜的表面等离子共振	数字体温计	
18307110160	尹筱杰	物理学	微波参数的测量	滴重法测量液体的表面张力	
18307110166	谷峰	物理学	微波参数的测量	滴重法测量液体的表面张力	
18307110191	王子超	光电信息科学与工程	声速的测量	衍射光强的测量	3组
18307110197	付雨涵	物理学	声速的测量	衍射光强的测量	
18307110219	马清扬	物理学	声速的测量	衍射光强的测量	
18307110238	王涵儒	物理学	弹性模量的研究	衍射光强的测量	
18307110254	向子实	物理学	弹性模量的研究	利用分光计测量金膜的表面等离子共振	
18307110275	陈柏霖	物理学	弹性模量的研究	利用分光计测量金膜的表面等离子共振	
18307110310	任兴宇	材料物理	弹性模量的研究	利用分光计测量金膜的表面等离子共振	
18307110317	夏宇轩	物理学	微弱信号的测量	微波参数的测量	
18307110325	胡渲杰	材料化学	微弱信号的测量	微波参数的测量	4组
18307110344	赵星棋	物理学	利用光栅光谱仪测量光谱	声速的测量	
18307110360	王奕豪	物理学	利用光栅光谱仪测量光谱	声速的测量	
18307110369	丁雨可	物理学	利用光栅光谱仪测量光谱	弹性模量的研究	
18307110401	张世劫	物理学	利用光栅光谱仪测量光谱	弹性模量的研究	
18307110449	陈艳艳	物理学	光栅光谱仪的设计	弹性模量的研究	
18307110451	汪睿	物理学	光栅光谱仪的设计	弹性模量的研究	
18307110503	孙雯思	物理学	光栅光谱仪的设计	微弱信号的测量	
18307130023	邵一陆	物理学	光栅光谱仪的设计	微弱信号的测量	5组
18307130062	方汛达	电子科学与技术	Labview实验	利用光栅光谱仪测量光谱	
18340190001	贺彬	物理学	Labview实验	利用光栅光谱仪测量光谱	
18340190002	蒋志曜	物理学	Labview实验	利用光栅光谱仪测量光谱	
18307110479	黄健康	物理学	Labview实验	利用光栅光谱仪测量光谱	
18307110543	张遥	物理学	Labview实验	光栅光谱仪的设计	
18340190004	孙嘉宁	物理学	Labview实验	光栅光谱仪的设计	
18340190005	王萌	物理学	Labview实验	光栅光谱仪的设计	
17300200010	盛渊源	核工程与核技术	Labview实验	光栅光谱仪的设计	

学号	姓名	专业	第一次实验 (9.26日)	第二次课实验 (10.17日)	备注
17307110134	严续	物理学	玻璃折射率温度系数的测量	Labview实验	1组
17307110174	万臻哲	物理学	玻璃折射率温度系数的测量	Labview实验	
17307110386	郭都	物理学	数字体温计	Labview实验	
17307110435	王可欣	物理学	数字体温计	Labview实验	
18300290034	王成泽	物理学	数字体温计	Labview实验	
18300500007	蒋喆	物理学	数字体温计	Labview实验	
18307110017	郭家祺	化学	数字体温计	Labview实验	
18307110021	江楚晗	生物科学	滴重法测量液体的表面张力	Labview实验	
18307110022	蒋沛辰	物理学	滴重法测量液体的表面张力	Labview实验	2组
18307110034	刘伟	物理学	衍射光强的测量	玻璃折射率温度系数的测量	
18307110050	王思源	物理学	衍射光强的测量	玻璃折射率温度系数的测量	
18307110064	于鑫阳	物理学	衍射光强的测量	数字体温计	
18307110065	张昶炜	物理学	衍射光强的测量	数字体温计	
18307110071	张衷华	物理学	利用分光计测量金膜的表面等离子共振	数字体温计	
18307110085	王霖远	物理学	利用分光计测量金膜的表面等离子共振	数字体温计	
18307110086	周宇轩	物理学	利用分光计测量金膜的表面等离子共振	数字体温计	
18307110098	李禹默	物理学	微波参数的测量	滴重法测量液体的表面张力	3组
18307110104	杨京朴	物理学	微波参数的测量	滴重法测量液体的表面张力	
18307110131	许跃洸	物理学	微波参数的测量	滴重法测量液体的表面张力	
18307110133	许子轩	物理学	声速的测量	衍射光强的测量	
18307110142	朱哲渊	物理学	声速的测量	衍射光强的测量	
18307110143	陈畅	物理学	声速的测量	衍射光强的测量	
18307110155	吴晋渊	物理学	声速的测量	衍射光强的测量	
18307110172	刘琪纯	物理学	弹性模量的研究	利用分光计测量金膜的表面等离子共振	
18307110178	余博洋	物理学	弹性模量的研究	利用分光计测量金膜的表面等离子共振	4组
18307110189	林欢	物理学	弹性模量的研究	利用分光计测量金膜的表面等离子共振	
18307110192	温连柄	物理学	弹性模量的研究	微波参数的测量	
18307110204	谢文轩	物理学	微弱信号的测量	微波参数的测量	
18307110209	陈昊楠	物理学	微弱信号的测量	微波参数的测量	
18307110214	韩纪元	物理学	利用光栅光谱仪测量光谱	声速的测量	
18307110222	宋文卿	物理学	利用光栅光谱仪测量光谱	声速的测量	
18307110224	王浩宇	物理学	利用光栅光谱仪测量光谱	声速的测量	
18307110229	张滋杨	物理学	利用光栅光谱仪测量光谱	声速的测量	5组
18307110268	屈腾	物理学	光栅光谱仪的设计	弹性模量的研究	
18307110271	钟念成	物理学	光栅光谱仪的设计	弹性模量的研究	
18307110273	周鹏飞	物理学	光栅光谱仪的设计	弹性模量的研究	
18307110294	谢震宇	物理学	光栅光谱仪的设计	弹性模量的研究	
18307110333	彭劲搏	物理学	光电探测器特性测量实验	微弱信号的测量	
18307110335	王嘉宇	物理学	光电探测器特性测量实验	微弱信号的测量	
18307110337	王昕睿	物理学	Labview实验	利用光栅光谱仪测量光谱	
18307110345	周文涛	物理学	Labview实验	利用光栅光谱仪测量光谱	5组
18307110350	祝程浩	物理学	Labview实验	利用光栅光谱仪测量光谱	
18307110352	渠瀚	物理学	Labview实验	利用光栅光谱仪测量光谱	
18307110353	王天羿	物理学	Labview实验	光栅光谱仪的设计	
18307110457	王颖	物理学	Labview实验	光栅光谱仪的设计	
18307110459	陈子湄	物理学	Labview实验	光栅光谱仪的设计	
18307110462	黄紫潇	物理学	Labview实验	光栅光谱仪的设计	
18307110463	黄可欣	物理学	Labview实验	光电探测器特性测量实验	
18307110474	杨舒然	物理学	Labview实验	光电探测器特性测量实验	

学号	姓名	专业	第一次实验 (10.11日)	第二次课实验 (10.24)	备注
16300200016	汪景航	核工程与核技术	数字温度计	Labview实验	1组
18300200002	孙静安	核工程与核技术	数字温度计	Labview实验	
18300200003	王从武	核工程与核技术	数字温度计	Labview实验	
18300200004	叶方舟	核工程与核技术	玻璃折射率温度系数的测量	Labview实验	
18300200006	郭庭轩	核工程与核技术	玻璃折射率温度系数的测量	Labview实验	
18300200010	贾方石	核工程与核技术	衍射光强的测量	数字温度计	2组
18300200011	田宇	核工程与核技术	衍射光强的测量	数字温度计	
18300200013	邢亮	核工程与核技术	衍射光强的测量	数字温度计	
18300200017	覃勤博	核工程与核技术	衍射光强的测量	数字温度计	
18300200018	袁洲	核工程与核技术	利用分光计测量金膜的表面等离子共振	玻璃折射率温度系数的测量	
18300200019	李宁	核工程与核技术	利用分光计测量金膜的表面等离子共振	玻璃折射率温度系数的测量	3组
18300200021	杨明叶	核工程与核技术	声速的测量	衍射光强的测量	
18300200023	杨依影	核工程与核技术	声速的测量	衍射光强的测量	
18300200024	杜雨欣	核工程与核技术	弹性模量的研究	衍射光强的测量	
18300200025	李雨涵	核工程与核技术	弹性模量的研究	利用分光计测量金膜的表面等离子共振	
18300200026	黄艳	核工程与核技术	弹性模量的研究	利用分光计测量金膜的表面等离子共振	4组
18300200027	秦晶晶	核工程与核技术	利用光栅光谱仪测量光谱	声速的测量	
18300200029	荀文婷	核工程与核技术	利用光栅光谱仪测量光谱	声速的测量	
18300200032	成若玉	核工程与核技术	光栅光谱仪的设计	声速的测量	
18300200033	莫连瀚	核工程与核技术	光栅光谱仪的设计	弹性模量的研究	
18300200034	左莹	核工程与核技术	光栅光谱仪的设计	弹性模量的研究	5组
18307110145	方胤豪	物理学	光栅光谱仪的设计	弹性模量的研究	
18307110223	王淳	物理学	Labview实验	利用光栅光谱仪测量光谱	
18307110247	陈鑫	材料物理	Labview实验	利用光栅光谱仪测量光谱	
18307110362	胡家鸣	物理学	Labview实验	光栅光谱仪的设计	
18307110153	王昕豪	物理学	Labview实验	光栅光谱仪的设计	
18307110106	陈宫煜	电子科学与技术	Labview实验	光栅光谱仪的设计	
18307110083	岳舒啸	物理学	Labview实验	光栅光谱仪的设计	