

中国科学院物理研究所

《低温实验技术基础及一般物性测量分析》 开课通知

各位同学：

《低温实验技术基础及一般物性测量分析》将于 2019 年 9 月 17 日（周二）下午 14:30 开课，请准备上课的同学于 9 月 17 日中午 12:00 前完成网上报名。

主讲人： 详见课程安排

上课时间： 2019 年 9 月 17 日~2020 年 1 月 14 日

每周二下午 14:30 开始上课（详见课程安排）

上课地点： M 楼 253

选课须知： 本课程为我所硕士、博士选修专业学位课，计 2 学分

网上报名时间： 2019 年 9 月 11 日至 2019 年 9 月 17 日中午 12:00

（请同学们登录国科大教务系统~所级教务报名，进行网上选课）

联系人： 秦晓宇

联系方式： 82649890

Email: qinxy@iphy.ac.cn

研究生部

2019 年 9 月 11 日

极端室《低温实验技术基础及一般物性测量分析》

课程时间安排

	日期	时间	地点	讲课人	讲课内容	课时
1	9月17日	14:30—17:30	M楼253	苏少奎	低温实验技术	3
2	9月24日			苏少奎	低温实验技术	3
3	10月8日	14:30—16:30		苏少奎	低温实验技术	2
4	10月15日			苏少奎	低温实验技术	2
5	10月22日			苏少奎	低温实验技术	2
6	10月29日			程智刚	极低温实验技术	2
7	11月5日			程智刚	极低温实验技术	2
8	11月12日			苏少奎	低温物性测量分析	2
9	11月19日			苏少奎	低温物性测量分析	2
10	11月26日			苏少奎	低温物性测量分析	2
11	12月3日			苏少奎	低温物性测量分析	2
12	12月10日			苏少奎	低温物性测量分析	2
13	12月17日			苏少奎	低温物性测量分析	2
14	12月24日			苏少奎	低温物性测量分析	2
15	12月31日			苏少奎	低温物性测量分析	2
16	1月7日			苏少奎	低温物性测量分析	2
17	1月14日			苏少奎	考试	2