

# 2014 年度《现代无机材料分析表征方法》 课程安排

课程内容	任课教师	上课时间	课时/次
热化学分析(TG)	陆昌伟	9月5、9日	2
透射电镜分析(TEM)	许钊钊	9月12日、15日、16日、19日	4
辉光放电质谱仪(GDMS)	钱荣	9月22日、23日	2
热物性分析	杨莉萍	9月26、29日	2
电子探针、扫描电镜 (SEM, EPMA)	曾毅	10月10日, 13, 14, 17	4
AES 和 XPS 表面分析技术	申如香	10月20日、21日	2
原子光谱、质谱分析 (AES)	汪正	10月24日、27, 31, 11月3日	4
X 射线衍射分析(XRD)	赵景泰	11月5日、7日、10日	3
X 荧光分析(XRF)	卓尚军	11月12日、14日	2
力学测试	蒋丹宇	11月17日	1

时间：周一、二（至10月底）、周三（11月初始）、五 8:30 — 11:30；

地点：4号楼4楼报告厅，嘉定的同学在嘉定会议室（一楼）上课。

要求：

2014级博士生

2013级预硕博连读研究生

参加学习。

**欢迎我所有关同志前来听课。**

研究生部

2014年8月28日