

节次/星期	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	1  Functional Materials and Sensors [01] 任庆利 1-12周,星期1,1-2节,信远I-121  纳米电子学[01] 陈华 16周,星期1,1-2节,信远I-115	磁性材料[01] 姜海青 1-12周,星期2,1-2节,信远I-121  高分子材料导论[01] 顾陇,王政,李沛沛 16周,星期2,1-2节,信远I-120	材料化学[01] 贾巧英 12-16周,星期3,1-2节,信远I-121  纳米材料与纳米结构[01] 吴巍炜 11-16周,星期3,1-2节,信远I-119	新能源材料与器件[01] 张茂林 1-8周,10-16周,星期4,1-2节,信远I-114  电子元器件及测试技术[01] 胡英,陈华 1-8周,10-16周,星期4,1-2节,信远I-117	材料化学[01] 贾巧英 1-5周,7-16周,星期5,1-2节,信远I-121  纳米材料与纳米结构[01] 吴巍炜 1-5周,7-16周,星期5,1-2节,信远I-119		
	2						
	3  单片机原理及应用[01] 孙鹏 1-8周,星期1,3-4节,信远I-121  形势与政策（VI）[01] 卢硕,崔康 10-11周,星期1,3-4节,信远I-105	材料工程基础[01] 李智敏 1-11周,星期2,3-4节,信远I-223  新能源材料与器件[01] 张茂林 14-16周,星期2,3-4节,信远I-114	材料合成与制备[01] 张茂林 1-8周,11-16周,星期3,3-4节,信远I-121  纳米电子学[01] 陈华 1-8周,11-16周,星期3,3-4节,信远I-117	计算材料学基础[01] 施建章 14-16周,星期4,3-4节,信远I-121  材料工程基础[01] 李智敏 1-8周,10周,星期4,3-4节,信远I-223	薄膜制备技术[01] 张显 1-5周,7-14周,16周,星期5,3-4节,信远I-121		
	4						
	5  材料专业实验[01] 张显 7-11周,星期1,5-8节,F-223  材料基础实验（II）[01] 张显 3-6周,星期1,5-8节,F-223	计算材料学基础[01] 施建章 8-16周,星期2,5-6节,信远I-121  电介质物理[01] 张茂林,施建章 1-6周,星期2,5-6节,信远I-121	材料专业实验[01] 张显 7-8周,11周,星期3,5-8节,F-223  材料基础实验（II）[01] 张显 3-6周,星期3,5-8节,F-223	电介质物理[01] 张茂林,施建章 1-8周,10-16周,星期4,5-6节,信远I-121  固态电子器件[01] 张鹏,王宏 1-8周,10-16周,星期4,5-6节,信远I-119			
	6	固态电子器件[01] 张鹏,王宏 1-4周,星期2,5-6节,信远I-119					
	7  材料专业实验[01] 张显 7-11周,星期1,5-8节,F-223  材料基础实验（II）[01] 张显 3-6周,星期1,5-8节,F-223	扩散与相变[01] 顾陇,王政,张思瑞 1-16周,星期2,7-8节,信远I-120	材料专业实验[01] 张显 7-8周,11周,星期3,5-8节,F-223  材料基础实验（II）[01] 张显 3-6周,星期3,5-8节,F-223	高分子材料导论[01] 顾陇,王政,李沛沛 1-8周,10-16周,星期4,7-8节,信远I-120			
	8						
	9						
	10						