课表名称:

2015-2016学年 冬 学期

节次		星期一		星期二		星期三		星期四		星期五	
上午	1	崔元靖 2节	李翔 2节	彭新生	2节	陆赟豪 2节	丁新更 2节	赵新兵	2节		
	2	《光子材料学 》 曹光彪A 楼-617 7-104		《材料结构与性能》 教7-106		《计算材料科学 》教7-208	《复合材料工 程》曹光彪A楼 -617				
	3	杨辉 2节	杨德仁 2节	赵新兵	2节	翁文剑 2节	朱丽萍 2节	孟亮 2节	马向阳 2节	翁文剑 2节	朱丽萍 2节
	4	《新型无机材料》 曹光彪A 性子。 料》 曹光彪A 格子。617 性子。 《半导体材料中的杂质与缺陷》 。 格子。		《材料热力学与动力学》 教4-402		《材料湿化学合 成与制备》 教4-304	《宽带隙化合物半导体材料与器件》铸工C楼204(大)	《位错理论与 材料强化》曹 光彪A楼-617	《半导体物理 》 外 经贸楼115	《材料湿化学 合成与制备》 教4-304	《宽带隙化合物半导体材料与器件》铸工0楼204(大)
	5										
下午	6	陆赟豪 2节	丁新更 2节	徐刚	2节	崔元靖 2节	李翔 2节	徐刚	2节		
	7	《计算材料科 学》 教7-208 <mark>程》 曹光彪</mark> A楼-617		《材料加工技术》 教7-402		《光子材料学》 曹光彪A楼-617	《材料设计与 加工处理》 教7-104	《材料加工技术》 教7-402		魏晓 4节	
	8			孟亮 2节	马向阳 2节	杨辉 2节	杨德仁 2节	彭新生	2节		
	9			《位错理论与 材料强化》曹 光彪A楼-617	《半导体物理 》 外 经贸楼115		《半导体材料 中的杂质与缺陷》 路》 半导体会议室	《材料结构与物	生能》 教7-106	《材料研究进展》 教7-102	
	10										
晚上		程達 2节 《材料表面改性技术》 曹光彪A楼-617		刘宾虹 2节   《能源材料基 《太阳电池原   础》 铸工C   楼204(大) 半导体会议室		程達 2节 《 材料表面改性技术》 曹光 彪A楼-617		刘宾虹 2节 《能源材料基 础》 铸工C 楼204(大)	李东升 2节 《太阳电池原 理与技术》 半导体会议室		
上课时间:		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		8:00-8:45	8:50-9:35	9:50-10:35	10:40-11:25	11:30-12:15	13:15-14:00	14:05-14:50	14:55-15:40	15:55-16:40	16:45-17:30
晚上:		18:30-19:15 19:20-20:05									