

材料学院 2017-2018 学年第二学期课表（材料学、材料物理与化学、复合材料、材料工程）

星期节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上午	1、2	材料强度与断裂,刘宁,12-19周,主楼417	功能陶瓷与器件,左如忠,12-19周,主楼306	无机合成与化学制备,蒋阳,12-19周,主楼311	材料强度与断裂,刘宁,12-19周,主楼412		纳米材料学,贾冲,14-19周,连三,主楼314
	3、4	无机合成与化学制备,蒋阳,12-19周,主楼213	新能源材料技术,项宏发,朱继平2-8周,主楼205; 复合材料学,凤仪,12-19周,主楼414		功能陶瓷与器件,左如忠,12-19周,主楼205		
下午	5-6					特种陶瓷材料及其制备技术,汤文明,2-9周,主楼306	复合材料学,凤仪,12-19周,主楼411
	7-8		特种陶瓷材料及其制备技术,汤文明,2-9周,主楼306; 现代粉末冶金技术,程继贵,12-19周,主楼305	薄膜科学与技术,吕珺、罗派峰,2-8周,主楼214		现代粉末冶金技术,程继贵,12-19周,主楼314	
晚上	9-11	薄膜科学与技术,吕珺、罗派峰,2-7周,连三,主楼312; 半导体物理学,周如龙,14-19周,连三,材料楼703; 材料动力学(博士),2-10,12,13周,连三,程继贵,材料楼北附楼401	金属功能材料,张久兴,12-17周,连三,主楼323; 高等复合材料学(博士),2-10,12,13周,连三,凤仪,材料楼506	纳米材料学,贾冲,14-18周,连三,主楼211; 功能材料物理基础(博士),2-10,12,13周,连三,张久兴,材料楼703	金属功能材料,张久兴,12-16周,连三,主楼305; 高等粉末冶金学(博士),2-10,12,13周,连三,程继贵,材料楼北附楼401	新能源材料技术,项宏发,朱继平2-7周,连三,主楼305; 半导体物理学,周如龙,14-18周,连三,材料楼703; 固体化学(博士),2-10,12,13周,连三,蒋阳,材料楼北附楼401	

材料学院 2017-2018 学年第二学期课表（材料加工工程、数字化成形、材料工程）

星期 节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上午	1、2	材料强度与断裂, 刘宁, 12-19 周, 主楼 417	现代模具技术, 陈文琳, 12-19 周, 主楼 223	塑性加工中的优化方法, 陈忠家, 12-19 周, 主楼 316	材料强度与断裂, 刘 宁, 12-19 周, 主楼 412	现代模具技术, 陈文琳, 12-19 周, 主楼 306	
	3、4	现代焊接理论与技术, 王国 平, 12-19 周, 主楼 205	复合材料学, 凤仪, 12-19 周, 主楼 414		现代焊接理论与技 术, 王国平, 12-19 周, 主楼 211		
下午	5-6			塑性成形理论, 咎祥, 2-8 周, 主楼 214			复合材 料学, 凤仪, 12-19 周, 主 楼 411
	7-8	塑性加工中的优化方法, 陈 忠家, 12-19 周, 主楼 211	现代粉末冶金技术, 程继 贵, 12-19 周, 主楼 305			现代粉末冶金技术, 程继 贵, 12-19 周, 主楼 314	
晚上	9-11	特种精密塑性成形, 薛克 敏, 12-19 周, 主楼 212; 非线性有限元(博士), 2-10,12,13 周, 连三, 李萍, 材料楼南附楼 402			特种精密塑性成形, 薛克敏, 12-19 周, 主楼 306; 材料成形组织性能控 制(博士), 2-10,12,13 周, 连三, 李萍, 材 料楼南附楼 402	塑性成形理论, 咎祥, 2-7 周, 连三, 主楼 306	

注：每门课 32 学时，此课表适合于我院各年级、各专业研究生，涵盖硕士、硕博、博士、工程硕士和高校教师专业硕士。对于以往各届未达到毕业要求规定学分者，请按此课表选课，本学期课程在下学年仍开设。另：薄膜科学与技术及薄膜材料与技术为一门课。