

材料学院 2021-2022 学年第二学期专业课课表

| 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 | 材料热力学, 李京伟, 60 人, 12-19 周, 主楼 213; | 材料强度与断裂, 刘宁, 92 人, 12-19 周, 主楼 115; | 薄膜科学与技术, 罗派峰, 60 人, 12-19 周, 主楼 213; | 材料强度与断裂, 刘宁, 92 人, 12-19 周, 主楼 113; | | 纳米材料学, 王岩, 52 人, 12-19 周, 主楼 214; |
| | 3-4 | 纳米材料学, 王岩, 52 人, 12-19 周, 主楼 314; | 复合材料学, 凤仪, 112 人, 12-19 周, 西二 403; | 特种精密塑性成形, 薛克敏, 18 人, 12-19 周, 主楼 216; 特种陶瓷及其制备技术, 汤文明, 15 人, 12-19 周, 主楼 318; | | 材料表面工程学, 杜晓东, 65 人, 12-19 周, 主楼 313; | 现代粉末冶金技术, 程继贵, 61 人, 12-19 周, 主楼 314; |
| 下午 | 5-6 | 薄膜科学与技术, 罗派峰, 60 人, 12-19 周, 主楼 312; | 新能源材料技术, 项宏发, 79 人, 12-20 周, 主楼 414; | | 新能源材料技术, 项宏发, 79 人, 14-20 周, 主楼 414; | 特种精密塑性成形, 薛克敏, 18 人, 12-19 周, 主楼 317; 特种陶瓷及其制备技术, 汤文明, 15 人, 12-19 周, 主楼 311; | 复合材料学, 凤仪, 112 人, 12-19 周, 主楼 328; |
| | 7-8 | 现代粉末冶金技术, 程继贵, 61 人, 12-19 周, 主楼 314; | 材料表面工程学, 杜晓东, 65 人, 12-19 周, 主楼 213; | | 半导体物理学, 贾冲, 37 人, 12-19 周, 主楼 205; | 材料热力学, 李京伟, 60 人, 12-19 周, 主楼 314; | 半导体物理学, 贾冲, 37 人, 12-19 周, 主楼 305; |

| | | | | | | | |
|----|------|--|--|---|--|--|---|
| 晚上 | 9-11 | <p>金属功能材料, 张久兴, 50人, 12-17周, 连三, 主楼 314 ;</p> <p>高等固体化学(博士), 蒋阳, 6人, 12-17周, 连三, 无机系会议室;</p> <p>高等粉末冶金学(博士), 程继贵, 4人, 6-10周, 连三, 主楼 324;</p> <p>动力电池技术(博士), 项宏发, 3人, 12-17周, 连三, 主楼 323;</p> | <p>材料合成与制备, 蒋阳, 72人, 12-17周, 连三, 主楼 215;</p> <p>材料成形组织性能控制(博士), 李萍, 3人, 12-17周, 连三, 成型系会议室;</p> <p>功能材料物理基础(博士), 张久兴, 7人, 12-17周, 连三, 主楼 306;</p> <p>先进连接成形理论及应用(博士), 钟志宏, 1人, 12-17周, 连三, 主楼 305;</p> | <p>金属功能材料, 张久兴, 50人, 12-16周, 连三, 主楼 314;</p> <p>先进材料成形理论 (博士), 薛克敏, 5人, 12-17周, 连三, 成型系会议室;</p> <p>高等固体化学(博士), 蒋阳, 6人, 12-16周, 连三, 无机系会议室;</p> <p>动力电池技术(博士), 项宏发, 3人, 12-16周, 连三, 主楼 306;</p> <p>结构材料设计理论与技术(博士), 杜晓东, 1人, 12-17周, 连三, 主楼 214;</p> | <p>现代焊接理论与技术, 王国平, 31人, 14-19周, 连三, 主楼 213;</p> <p>材料成形组织性能控制(博士), 李萍, 3人, 12-16周, 连三, 成型系会议室;</p> <p>功能材料物理基础(博士), 张久兴, 7人, 12-16周, 连三, 主楼 323;</p> <p>先进连接成形理论及应用(博士), 钟志宏, 1人, 12-16周, 连三, 主楼 211;</p> <p>磁性物理基础(博士), 苏海林, 2人, 12-17周, 连三, 主楼 314;</p> <p>太阳能电池技术(博士), 刘节华, 2人, 12-17周, 连三, 主楼 324;</p> | <p>材料合成与制备, 蒋阳, 72人, 12-16周, 连三, 主楼 215;</p> <p>先进材料成形理论 (博士), 薛克敏, 5人, 12-16周, 连三, 成型系会议室;</p> <p>结构材料设计理论与技术(博士), 杜晓东, 1人, 12-16周, 连三, 主楼 305;</p> | <p>现代焊接理论与技术, 王国平, 31人, 14-18周, 连三, 主楼 314;</p> <p>高等粉末冶金学(博士), 程继贵, 4人, 连三, 6-10, 主楼 205, 12周, 主楼 306</p> <p>磁性物理基础(博士), 苏海林, 2人, 12-16周, 连三, 主楼 305;</p> <p>太阳能电池技术(博士), 刘节华, 2人, 12-16周, 连三, 主楼 205;</p> |
|----|------|--|--|---|--|--|---|

注: (1) 此课表适合于材料学院各年级、各专业研究生, 涵盖硕士、博士、工程硕士和工程博士。对于各届未达到毕业要求规定学分的学生, 请以此课表选课修满学分。

(2) 对于第一学期已开设的课程, 第二学期将不再开设, 下次开课时间为下个学年。上课学生人数以最终教学管理系统统计人数为准。

(3) 《材料热力学与动力学》(博士)与《材料热力学》(硕士) 合班开课, 《材料强韧化理论》(博士)与《材料强度与断裂》合班开课, 《无机合成与化学制备》(博士)与《材料合成与制备》(硕士) 合班开课, 《新型能源材料》(博士)、《新能源材料与技术》(学硕)与《新能源材料技术》(专硕) 合班开课, 开课教师对硕士和博士的授课内容和考核方式进行调整和区分。

(4) 《现代焊接理论与技术》与《现代焊接技术与模拟》为一门课;

(5) 《学科前沿专题》为自修课程, 学生须在学期末提交与本学科前沿研究相关的报告, 硕士生要求字数不少于 5000 字, 参考文献不少于 20 篇, 博士生要求字数不少于 8000 字, 参考文献不少于 60 篇。