**能源学院--2025-2026学年一学期研究生课程表**

年级：**2025级 博士研究生 （新能源科学与工程专业）** 研究生院2025年5月制订

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课 程 名 称 | | 总学时 | 学分 | 任 课  教 师 | 上课地点 | 星 期  节次、时间 | | 星期一 | | 星期二 | | 星期三 | | 星期四 | | 星期五 |
| 中国马克思主义与当代3班 | | 36 | 2 | 马克思主义学院 | 东校区东教楼115 | 第一节 | 08:00~08:45 | 现代物理化学材料研究进展 |  | | 博士基础英语  （1、2班） | | 能源强国大家谈 | |  | |
| 中国马克思主义与当代4班 | | 36 | 2 | 马克思主义学院 | 东校区东教楼315 | 第二节 | 08:50~09:35 |  | |
| 中国马克思主义与当代5班 | | 36 | 2 | 马克思主义学院 | 东校区东教楼409 | 第三节 | 09:55~10:40 | 光催化 | |  | |
| 中国马克思主义与当代6班 | | 36 | 2 | 马克思主义学院 | 东校区东教楼410 | 第四节 | 10:45~11:30 |  |  | |  | |
| 博士基础英语1班（单周东区） | | 36 | 2 | 东吴学院 | 东校区东教楼101 | 第五节 | 11:35~12:20 |  |  | |  | |  | |
| 电化学阻抗谱原理与应用 | | 54 | 3 | 李德成 | 东教楼109 | 第六节 | 14:00~14:45 | 新能源系统导论 | 燃料电池/金属-空气电池——应用与实践 | |  | | 中国马克思主义与当代1-6班 | | 实验室安全与测试技术 | |
| 实验室安全与测试技术 | | 54 | 3 | 朱国斌 | 东教楼110 | 第七节 | 14:50~15:35 |
| 新能源系统导论 | | 54 | 3 | 冯莱等 | 东教楼409【和本科生一起上】 | 第八节 | 15:55~16:40 |
| 能源强国大家谈 | | 36 | 2 | 韩东麟等 | 东教楼109 | 第九节 | 16:45~17:30 |  |  | |  | |  | |
| 现代物理化学材料研究进展 | | 54 | 3 | 导师合上 | 东教楼315 |  |  |  |  | |  | |  | |  | |
| 光催化 | | 54 | 3 | 彭扬 | 东教楼310 | 第十节 | 18:30~19:15 | 电化学阻抗谱原理与应用 |  | |  | |  | | 锂离子电池——应用与实践 | |
| 锂离子电池——应用与实践 | | 54 | 3 | 曲群婷 | 文思楼207【和本科生一起上】 | 第十一节 | 19:25~20:10 |  | |  | |  | |
| 燃料电池/金属-空气电池——应用与实践 | | 54 | 3 | 金超 | 东教楼409【和本科生一起上】 | 第十二节 | 20:20~21:05 |  | |  | |  | |
| 备注栏 | 1、 《中国马克思主义与当代》，课程从第三周开始上课，3、4、5、6班主要为天赐庄校区和阳澄湖校区博士研究生以及在职临床医学博士。初步分班名单于开学初公布在研究生院网页——培养工作——教学管理栏；研究生报到入学后，在选课期间可在研究生管理信息系统进行“退选”和“补选”操作调整自己的班级。  2、博士基础英语从第三周开始上课，博士基础英语1班为天赐庄校区和阳澄湖校区的博士生，初步分班名单于开学初公布在研究生院网页——培养工作——教学管理栏；研究生报到入学后，在选课期间可在研究生管理信息系统进行“退选”和“补选”操作调整自己的班级。  3、专业课上课时间，从9月15日起开始上课，第17周结束。 | | | | | | | | | | | | | | | |

**能源学院--2025-2026学年一学期研究生课程表**

年级：**2025级 博士研究生 （能源与环境系统工程专业）** 研究生院2025年5月制订

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课 程 名 称 | | 总学时 | 学分 | 任 课  教 师 | 上课地点 | 星 期  节次、时间 | | 星期一 | | 星期二 | | 星期三 | | 星期四 | | 星期五 |
| 中国马克思主义与当代3班 | | 36 | 2 | 马克思主义学院 | 东校区东教楼115 | 第一节 | 08:00~08:45 | 现代物理化学材料研究进展 |  | | 博士基础英语  （1、2班） | | 能源强国大家谈 | |  | |
| 中国马克思主义与当代4班 | | 36 | 2 | 马克思主义学院 | 东校区东教楼315 | 第二节 | 08:50~09:35 |  | |
| 中国马克思主义与当代5班 | | 36 | 2 | 马克思主义学院 | 东校区东教楼409 | 第三节 | 09:55~10:40 |  | |  | |
| 中国马克思主义与当代6班 | | 36 | 2 | 马克思主义学院 | 东校区东教楼410 | 第四节 | 10:45~11:30 |  |  | |  | |
| 博士基础英语1班（单周东区） | | 36 | 2 | 东吴学院 | 东校区东教楼101 | 第五节 | 11:35~12:20 |  |  | |  | |  | |
| 新能源系统导论 | | 54 | 3 | 冯莱等 | 东教楼409【和本科生一起上】 | 第六节 | 14:00~14:45 | 新能源系统导论 |  | | 能源与环境发展与研究 | | 中国马克思主义与当代1-6班 | |  | |
| 能源强国大家谈 | | 36 | 2 | 韩东麟等 | 东教楼109 | 第七节 | 14:50~15:35 |
| 高等工程热力学 | | 54 | 3 | 胡中发 | 博远楼206 | 第八节 | 15:55~16:40 |
| 高等传热学 | | 54 | 3 | 张晓晖 | 博远楼203 | 第九节 | 16:45~17:30 |  |  | |  | |  | |
| 现代物理化学材料研究进展 | | 54 | 3 | 导师合上 | 东教楼315 | 第十节 | 18:30~19:15 |  | 高等工程热力学 | | 高等传热学 | |  | |  | |
| 能源与环境发展与研究 | | 54 | 3 | 吴玺 | 博远楼203 | 第十一节 | 19:25~20:10 |  |  | |  | |
|  | |  |  |  |  | 第十二节 | 20:20~21:05 |  |  | |  | |
| 备注栏 | 1、 《中国马克思主义与当代》，课程从第三周开始上课，3、4、5、6班主要为天赐庄校区和阳澄湖校区博士研究生以及在职临床医学博士。初步分班名单于开学初公布在研究生院网页——培养工作——教学管理栏；研究生报到入学后，在选课期间可在研究生管理信息系统进行“退选”和“补选”操作调整自己的班级。  2、博士基础英语从第三周开始上课，博士基础英语1班为天赐庄校区和阳澄湖校区的博士生，初步分班名单于开学初公布在研究生院网页——培养工作——教学管理栏；研究生报到入学后，在选课期间可在研究生管理信息系统进行“退选”和“补选”操作调整自己的班级。  3、专业课上课时间，从9月15日起开始上课，第17周结束。 | | | | | | | | | | | | | | | |

**能源学院--2025-2026学年一学期研究生课程表**

年级：**2025级 博士研究生 （材料与化工专业）** 研究生院2025年5月制订

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课 程 名 称 | | 总学时 | 学分 | 任 课  教 师 | 上课地点 | 星 期  节次、时间 | | 星期一 | | 星期二 | | 星期三 | | 星期四 | | 星期五 |
| 中国马克思主义与当代3班 | | 36 | 2 | 马克思主义学院 | 东校区东教楼115 | 第一节 | 08:00~08:45 | 现代物理化学材料研究进展 |  | | 博士基础英语  （1、2班） | | 能源强国大家谈 | |  | |
| 中国马克思主义与当代4班 | | 36 | 2 | 马克思主义学院 | 东校区东教楼315 | 第二节 | 08:50~09:35 |  | |
| 中国马克思主义与当代5班 | | 36 | 2 | 马克思主义学院 | 东校区东教楼409 | 第三节 | 09:55~10:40 | 光催化 | |  | |
| 中国马克思主义与当代6班 | | 36 | 2 | 马克思主义学院 | 东校区东教楼410 | 第四节 | 10:45~11:30 |  |  | |  | |
| 博士基础英语1班（单周东区） | | 36 | 2 | 东吴学院 | 东校区东教楼101 | 第五节 | 11:35~12:20 |  |  | |  | |  | |
| 电化学阻抗谱原理与应用 | | 54 | 3 | 李德成 | 东教楼109 | 第六节 | 14:00~14:45 | 新能源系统导论 | 燃料电池/金属-空气电池——应用与实践 | |  | | 中国马克思主义与当代1-6班 | | 实验室安全与测试技术 | |
| 实验室安全与测试技术 | | 54 | 3 | 朱国斌 | 东教楼110 | 第七节 | 14:50~15:35 |
| 新能源系统导论 | | 54 | 3 | 冯莱等 | 东教楼409【和本科生一起上】 | 第八节 | 15:55~16:40 |
| 能源强国大家谈 | | 36 | 2 | 韩东麟等 | 东教楼109 | 第九节 | 16:45~17:30 |  |  | |  | |  | |
| 现代物理化学材料研究进展 | | 54 | 3 | 导师合上 | 东教楼315 | 第十节 | 18:30~19:15 | 电化学阻抗谱原理与应用 |  | |  | |  | | 锂离子电池——应用与实践 | |
| 光催化 | | 54 | 3 | 彭扬 | 东教楼310 | 第十一节 | 19:25~20:10 |  | |  | |  | |
| 锂离子电池——应用与实践 | | 54 | 3 | 曲群婷 | 文思楼207【和本科生一起上】 | 第十二节 | 20:20~21:05 |  | |  | |  | |
| 燃料电池/金属-空气电池——应用与实践 | | 54 | 3 | 金超 | 东教楼409【和本科生一起上】 |  |  |  |  | |  | |  | |  | |
| 备注栏 | 1、 《中国马克思主义与当代》，课程从第三周开始上课，3、4、5、6班主要为天赐庄校区和阳澄湖校区博士研究生以及在职临床医学博士。初步分班名单于开学初公布在研究生院网页——培养工作——教学管理栏；研究生报到入学后，在选课期间可在研究生管理信息系统进行“退选”和“补选”操作调整自己的班级。  2、博士基础英语从第三周开始上课，博士基础英语1班为天赐庄校区和阳澄湖校区的博士生，初步分班名单于开学初公布在研究生院网页——培养工作——教学管理栏；研究生报到入学后，在选课期间可在研究生管理信息系统进行“退选”和“补选”操作调整自己的班级。  3、专业课上课时间，从9月15日起开始上课，第17周结束。 | | | | | | | | | | | | | | | |

**能源学院--2025-2026学年一学期研究生课程表**

年级：**2025级硕士研究生 （新能源科学与工程专业）** 研究生院2025年5月制订

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课 程 名 称 | | 学时 | 任 课  教 师 | 校区 | 上课地点 | 星 期  节次、时间 | | | 星期一 | 星期二 | 星期三 | | 星期四 | 星期五 |
| 硕士政治1 | | 54 | 马克思主义学院 | 天赐庄 | 东校区东教楼115 | 第一节 | 08:00~08:45 | 现代物理化学材料研究进展 | | 硕士政治1-8班 | |  | 能源强国大家谈 | 硕士  基础英语  1-6班 |
| 硕士政治2 | | 54 | 马克思主义学院 | 天赐庄 | 东校区东教楼315 | 第二节 | 08:50~09:35 |  |
| 硕士政治3 | | 54 | 马克思主义学院 | 天赐庄 | 东校区文思楼207 | 第三节 | 09:55~10:40 |  | 光催化 |
| 硕士政治4 | | 54 | 马克思主义学院 | 天赐庄 | 东校区文思楼307 | 第四节 | 10:45~11:30 |  | |  |
| 硕士基础英语1 | | 54 | 3 | 东吴学院 | 东校区文思楼108 | 第五节 | 11:35~12:20 |  | |  | |  |  |
| 硕士基础英语2 | | 54 | 3 | 东吴学院 | 东校区文思楼109 | 第六节 | 14:00~14:45 | 新能源系统导论 | | 燃料电池/金属-空气电池——应用与实践 | |  |  | 实验室安全与测试技术 |
| 现代物理化学材料研究进展(必修） | | 54 | 3 | 导师合上 | 东教楼315 | 第七节 | 14:50~15:35 |
| 新能源系统导论 | | 54 | 3 | 冯莱等 | 东教楼409【和本科生一起上】 | 第八节 | 15:55~16:40 |
| 实验室安全与测试技术 | | 54 | 3 | 朱国斌 | 东教楼110 | 第九节 | 16:45~17:30 |  | |  | |  |  |  |
| 光催化 | | 54 | 3 | 彭扬 | 东教楼310 | 第十节 | 18:30~19:15 | 电化学阻抗谱原理与应用 | |  | |  |  | 锂离子电池——应用与实践 |
| 能源强国大家谈(必修） | | 36 | 2 | 韩东麟 | 东教楼109 | 第十一节 | 19:25~20:10 |  | |  |  |
| 电化学阻抗谱原理与应用 | | 54 | 3 | 李德成 | 东教楼109 | 第十二节 | 20:20~21:05 |  | |  |  |
| 锂离子电池——应用与实践 | | 54 | 3 | 曲群婷 | 文思楼207【和本科生一起上】 |  |  |  | |  | |  |  |  |
| 燃料电池/金属-空气电池——应用与实践 | | 54 | 3 | 金超 | 东教楼409【和本科生一起上】 |  |  |  | |  | |  |  |  |
| 备注栏 | 1、硕士政治课程从第三周开始上课，硕士政治1-4班开设《新时代中国特色社会主义理论与实践》和《自然辩证法概论》，初步分班名单于开学初公布在研究生院网页——培养工作——教学管理栏；研究生报到入学后，在选课期间可在研究生管理信息系统进行“退选”和“补选”操作调整自己的班级。  2、硕士基础英语1-6班课程从第三周开始上课，硕士基础英语具体分班名单开学后另行公布。研究生报到入学后，在选课期间可在研究生管理信息系统进行“退选”和“补选”操作调整自己的班级。  3、专业课上课时间，从9月15日起开始上课，第17周结束。 | | | | | | | | | | | | | |

**能源学院--2025-2026学年一学期研究生课程表**

年级：**2025级硕士研究生 （能源与环境系统工程专业）** 研究生院2025年5月制订

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课 程 名 称 | | 学时 | 任 课  教 师 | 校区 | 上课地点 | 星 期  节次、时间 | | | 星期一 | 星期二 | 星期三 | | 星期四 | 星期五 |
| 硕士政治1 | | 54 | 马克思主义学院 | 天赐庄 | 东校区东教楼115 | 第一节 | 08:00~08:45 | 现代物理化学材料研究进展 | | 硕士政治1-8班 | |  | 能源强国大家谈 | 硕士  基础英语  1-6班 |
| 硕士政治2 | | 54 | 马克思主义学院 | 天赐庄 | 东校区东教楼315 | 第二节 | 08:50~09:35 |
| 硕士政治3 | | 54 | 马克思主义学院 | 天赐庄 | 东校区文思楼207 | 第三节 | 09:55~10:40 |  |
| 硕士政治4 | | 54 | 马克思主义学院 | 天赐庄 | 东校区文思楼307 | 第四节 | 10:45~11:30 |  | |  |
| 硕士基础英语1 | | 54 | 3 | 东吴学院 | 东校区文思楼108 | 第五节 | 11:35~12:20 |  | |  | |  |  |
| 硕士基础英语2 | | 54 | 3 | 东吴学院 | 东校区文思楼109 | 第六节 | 14:00~14:45 | 新能源系统导论 | |  | | 能源与环境发展与研究 |  |  |
| 新能源系统导论 | | 54 | 3 | 冯莱等 | 东教楼409【和本科生一起上】 | 第七节 | 14:50~15:35 |
| 高等工程热力学 | | 54 | 3 | 胡中发 | 博远楼206 | 第八节 | 15:55~16:40 |
| 高等传热学 | | 54 | 3 | 张晓晖 | 博远楼203 | 第九节 | 16:45~17:30 |  | |  | |  |  |  |
| 能源强国大家谈（必修） | | 36 | 2 | 韩东麟 | 东教楼109 | 第十节 | 18:30~19:15 |  | | 高等工程热力学 | | 高等传热学 |  |  |
| 现代物理化学材料研究进展 | | 54 | 3 | 导师合上 | 东教楼315 | 第十一节 | 19:25~20:10 |  | |  |  |
| 能源与环境发展与研究 | | 54 | 3 | 吴玺 | 博远楼203 | 第十二节 | 20:20~21:05 |  | |  |  |
| 备注栏 | 1、硕士政治课程从第三周开始上课，硕士政治1-4班开设《新时代中国特色社会主义理论与实践》和《自然辩证法概论》，初步分班名单于开学初公布在研究生院网页——培养工作——教学管理栏；研究生报到入学后，在选课期间可在研究生管理信息系统进行“退选”和“补选”操作调整自己的班级。  2、硕士基础英语1-6班课程从第三周开始上课，硕士基础英语具体分班名单开学后另行公布。研究生报到入学后，在选课期间可在研究生管理信息系统进行“退选”和“补选”操作调整自己的班级。  3、专业课上课时间，从9月15日起开始上课，第17周结束。 | | | | | | | | | | | | | |

**能源学院--2025-2026学年一学期研究生课程表**

年级：**2025级硕士研究生（材料工程专业）** 研究生院2025年5月制订

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课 程 名 称 | | 学时 | 任 课  教 师 | 校区 | 上课地点 | 星 期  节次、时间 | | | 星期一 | 星期二 | 星期三 | | 星期四 | 星期五 |
| 硕士政治1 | | 54 | 马克思主义学院 | 天赐庄 | 东校区东教楼115 | 第一节 | 08:00~08:45 | 现代物理化学材料研究进展 | | 硕士政治1-8班 | |  | 能源强国大家谈 | 硕士  基础英语  1-6班 |
| 硕士政治2 | | 54 | 马克思主义学院 | 天赐庄 | 东校区东教楼315 | 第二节 | 08:50~09:35 |  |
| 硕士政治3 | | 54 | 马克思主义学院 | 天赐庄 | 东校区文思楼207 | 第三节 | 09:55~10:40 |  | 光催化 |
| 硕士政治4 | | 54 | 马克思主义学院 | 天赐庄 | 东校区文思楼307 | 第四节 | 10:45~11:30 |  | |
| 硕士基础英语1 | | 54 | 3 | 东吴学院 | 东校区文思楼108 | 第五节 | 11:35~12:20 |  | |  | |  |
| 硕士基础英语2 | | 54 | 3 | 东吴学院 | 东校区文思楼109 | 第六节 | 14:00~14:45 | 新能源系统导论 | | 燃料电池/金属-空气电池——应用与实践 | |  |  | 实验室安全与测试技术 |
| 现代物理化学材料研究进展 | | 54 | 3 | 导师合上 | 东教楼315 | 第七节 | 14:50~15:35 |
| 新能源系统导论 | | 54 | 3 | 冯莱等 | 东教楼409【和本科生一起上】 | 第八节 | 15:55~16:40 |
| 实验室安全与测试技术 | | 54 | 3 | 朱国斌 | 东教楼110 | 第九节 | 16:45~17:30 |  | |  | |  |  |  |
| 光催化 | | 54 | 3 | 彭扬 | 东教楼310 | 第十节 | 18:30~19:15 | 电化学阻抗谱原理与应用 | |  | |  |  | 锂离子电池——应用与实践 |
| 锂离子电池——应用与实践 | | 54 | 3 | 曲群婷 | 文思楼207【和本科生一起上】 | 第十一节 | 19:25~20:10 |  | |  |  |
| 燃料电池/金属-空气电池——应用与实践 | | 54 | 3 | 金超 | 东教楼409【和本科生一起上】 | 第十二节 | 20:20~21:05 |  | |  |  |
| 能源强国大家谈（必修） | | 36 | 2 | 韩东麟 | 东教楼109 |  |  |  | |  | |  |  |  |
| 电化学阻抗谱原理与应用 | | 54 | 3 | 李德成 | 东教楼109 |  |  |  | |  | |  |  |  |
| 备注栏 | 1、硕士政治课程从第三周开始上课，硕士政治1-4班开设《新时代中国特色社会主义理论与实践》和《自然辩证法概论》，初步分班名单于开学初公布在研究生院网页——培养工作——教学管理栏；研究生报到入学后，在选课期间可在研究生管理信息系统进行“退选”和“补选”操作调整自己的班级。  2、硕士基础英语1-6班课程从第三周开始上课，硕士基础英语具体分班名单开学后另行公布。研究生报到入学后，在选课期间可在研究生管理信息系统进行“退选”和“补选”操作调整自己的班级。  3、专业课上课时间，从9月15日起开始上课，第17周结束。 | | | | | | | | | | | | | |

**能源学院--2025-2026学年一学期研究生课程表**

年级：**2025级硕士研究生（清洁能源技术专业）** 研究生院2025年5月制订

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课 程 名 称 | | 学时 | 任 课  教 师 | 校区 | 上课地点 | 星 期  节次、时间 | | | 星期一 | 星期二 | 星期三 | | 星期四 | | 星期五 | | |
| 硕士政治1 | | 54 | 马克思主义学院 | 天赐庄 | 东校区东教楼115 | 第一节 | 08:00~08:45 | 现代物理化学材料研究进展 | | 硕士政治1-8班 |  | 能源强国大家谈 | | 硕士  基础英语  1-6班 | | |
| 硕士政治2 | | 54 | 马克思主义学院 | 天赐庄 | 东校区东教楼315 | 第二节 | 08:50~09:35 |  |
| 硕士政治3 | | 54 | 马克思主义学院 | 天赐庄 | 东校区文思楼207 | 第三节 | 09:55~10:40 |  | 光催化 | |
| 硕士政治4 | | 54 | 马克思主义学院 | 天赐庄 | 东校区文思楼307 | 第四节 | 10:45~11:30 |  | |  |
| 硕士基础英语1 | | 54 | 3 | 东吴学院 | 东校区文思楼108 | 第五节 | 11:35~12:20 |  | |  |  |  | | |
| 硕士基础英语2 | | 54 | 3 | 东吴学院 | 东校区文思楼109 | 第六节 | 14:00~14:45 | 新能源系统导论 | | 燃料电池/金属-空气电池——应用与实践 | 能源与环境发展与研究 |  | | 实验室安全与测试技术 | | |
| 新能源系统导论 | | 54 | 3 | 冯莱等 | 东教楼409【和本科生一起上】 | 第七节 | 14:50~15:35 |
| 高等工程热力学 | | 54 | 3 | 胡中发 | 博远楼206 | 第八节 | 15:55~16:40 |
| 高等传热学 | | 54 | 3 | 张晓晖 | 博远楼203 | 第九节 | 16:45~17:30 |  | |  |  |  | |  | | |
| 能源强国大家谈（必修） | | 36 | 2 | 韩东麟 | 东教楼109 | 第十节 | 18:30~19:15 | 电化学阻抗谱原理与应用 | | 高等工程热力学 | 高等传热学 |  | | 锂离子电池——应用与实践 | | |
| 实验室安全与测试技术 | | 54 | 3 | 朱国斌 | 东教楼110 | 第十一节 | 19:25~20:10 |  | |
| 现代物理化学材料研究进展 | | 54 | 3 | 导师合上 | 东教楼315 | 第十二节 | 20:20~21:05 |  | |
| 电化学阻抗谱原理与应用 | | 54 | 3 | 李德成 | 东教楼109 |  |  |  | |  |  |  | |  | | |
| 锂离子电池——应用与实践 | | 54 | 3 | 曲群婷 | 文思楼207【和本科生一起上】 |  |  |  | |  |  |  | |  | | |
| 燃料电池/金属-空气电池——应用与实践 | | 54 | 3 | 金超 | 东教楼409【和本科生一起上】 |  |  |  | |  |  |  | |  | | |
| 光催化 | | 54 | 3 | 彭扬 | 东教楼310 |  |  |  | |  |  |  | |  | | |
| 能源与环境发展与研究 | | 54 | 3 | 吴玺 | 博远楼203 |  |  |  | |  |  |  | |  | | |
| 备注栏 | 1、硕士政治课程从第三周开始上课，硕士政治1-4班开设《新时代中国特色社会主义理论与实践》和《自然辩证法概论》，初步分班名单于开学初公布在研究生院网页——培养工作——教学管理栏；研究生报到入学后，在选课期间可在研究生管理信息系统进行“退选”和“补选”操作调整自己的班级。  2、硕士基础英语1-6班课程从第三周开始上课，硕士基础英语具体分班名单开学后另行公布。研究生报到入学后，在选课期间可在研究生管理信息系统进行“退选”和“补选”操作调整自己的班级。  3、专业课上课时间，从9月15日起开始上课，第17周结束。 | | | | | | | | | | | | | | |