**能源学院--2022-2023学年一学期研究生课程表**

年级：**2022级 博士研究生 （新能源科学与工程专业）** 研究生院2022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 | 东校区文思楼307 | 第一节 | 08:00~08:50 |  |  |  |  |  |
| 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115 | 第二节 | 09:00~09:50 | 新能源系统导论 | 电化学阻抗谱原理与应用 | 博士基础英语（1、2班） |  |  |
| 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315 | 第三节 | 10:10~11:00 | 能源强国大家谈 |  |
| 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110 | 第四节 | 11:10~12:00 |  |
| 博士基础英语1班 | 36 | 2 | 陈隽 | 东校区东教楼202 | 第五节 | 13:30~14:20 |  |  |  | 中国马克思主义与当代（1-6班） | 实验室安全与测试技术 |
| 电化学阻抗谱原理与应用 | 54 | 3 | 李德成 | 文成楼204 | 第六节 | 14:30~15:20 |  |
| 实验室安全与测试技术 | 54 | 3 | 朱国斌，王丹 | 东教楼109 | 第七节 | 15:40~16:30 |  |
| 新能源系统导论 | 54 | 3 | 冯莱等 | 东教楼315 | 第八节 | 16:40~17:30 |  |  |  |  |
| 能源强国大家谈 | 36 | 2 | 韩东麟 | 东教楼109 | 第九节 | 18:30~19:20 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 第十节 | 19:30~20:20 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 第十一节 | 20:30~21:20 |  |  |  |  |  |
| 备注栏 | 1、《中国马克思主义与当代》，从第3周开始上课 。1、2班主要为独墅湖校区博士研究生；3、4、5、6班主要为天赐庄校区和阳澄湖校区博士研究生，以及临床医学博士生。2、《博士基础英语》课程从第3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。 3、《中国马克思主义与当代》《博士基础英语》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。4、专业课从第3周开始到第17周结束。 |

**能源学院--2022-2023学年一学期研究生课程表**

年级：**2022级硕士研究生 （新能源科学与工程专业）** 研究生院2022年5月制订

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课 程 名 称 | 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 |
| 硕士政治1 | 54 | 3 | 马克思主义学院 | 北校区工科楼207 | 第一节 | 08:00~08:50 |  | 硕士政治1-8班 |  |  | 硕士基础英语1-2班 |
| 硕士政治2 | 54 | 3 | 马克思主义学院 | 北校区工科楼307 | 第二节 | 09:00~09:50 | 新能源系统导论 |  |  |
| 硕士政治3 | 54 | 3 | 马克思主义学院 | 北校区工科楼407 | 第三节 | 10:10~11:00 | 能源强国大家谈 |
| 硕士政治4 | 54 | 3 | 马克思主义学院 | 东校区文思楼207 | 第四节 | 11:10~12:00 |
| 硕士基础英语1 | 54 | 3 | 李纳 | 东校区东教楼202 | 第五节 | 13:30~14:20 | 现代物理化学材料研究进展 |  |  | 光催化 | 实验室安全与测试技术 |
| 硕士基础英语2 | 54 | 3 | 苏芳 | 东校区东教楼203 | 第六节 | 14:30~15:20 |
| 现代物理化学材料研究进展 | 54 | 3 | 导师合上 | 文成楼222 | 第七节 | 15:40~16:30 |
| 新能源系统导论 | 54 | 3 | 冯莱等 | 东教楼315 | 第八节 | 16:40~17:30 |  |  |  |  |
| 实验室安全与测试技术 | 54 | 3 | 朱国斌，王丹 | 东教楼109 | 第九节 | 18:30~19:20 |  |  |  |  |  |
| 光催化 | 54 | 3 | 彭扬 | 东教楼101 | 第十节 | 19:30~20:20 |  |  |  |  |  |
| 能源强国大家谈 | 36 | 2 | 韩东麟 | 东教楼109 | 第十一节 | 20:30~21:20 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 备注栏 | 1、硕士政治从第3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1-9班课程从第3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、专业课从第3周开始到第17周结束。 |

**能源学院--2022-2023学年一学期研究生课程表**

年级：**2022级硕士研究生 （能源与环境系统工程专业）** 研究生院2022年5月制订

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课 程 名 称 | 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 |
| 硕士政治1 | 54 | 3 | 马克思主义学院 | 北校区工科楼207 | 第一节 | 08:00~08:50 |  | 硕士政治1-8班 |  |  | 硕士基础英语1-2班 |
| 硕士政治2 | 54 | 3 | 马克思主义学院 | 北校区工科楼307 | 第二节 | 09:00~09:50 | 新能源系统导论 | 高等工程热力学 |  |
| 硕士政治3 | 54 | 3 | 马克思主义学院 | 北校区工科楼407 | 第三节 | 10:10~11:00 | 能源强国大家谈 |
| 硕士政治4 | 54 | 3 | 马克思主义学院 | 东校区文思楼207 | 第四节 | 11:10~12:00 |
| 硕士基础英语1 | 54 | 3 | 李纳 | 东校区东教楼202 | 第五节 | 13:30~14:20 | 现代物理化学材料研究进展 | 高等传热学 | 能源与环境发展与研究 |  |  |
| 硕士基础英语2 | 54 | 3 | 苏芳 | 东校区东教楼203 | 第六节 | 14:30~15:20 |
| 新能源系统导论 | 54 | 3 | 冯莱等 | 东教楼315 | 第七节 | 15:40~16:30 |
| 高等工程热力学 | 54 | 3 | 吴玺 | 博远楼404 | 第八节 | 16:40~17:30 |  |  |  |  |  |
| 高等传热学 | 54 | 3 | 张晓晖 | 博远楼204 | 第九节 | 18:30~19:20 |  |  |  |  |  |
| 现代物理化学材料研究进展 | 54 | 3 | 导师合上 | 文成楼222 | 第十节 | 19:30~20:20 |  |  |  |  |  |
| 能源与环境发展与研究 | 54 | 3 | 蔡琦琳 | 博远楼103 | 第十一节 | 20:30~21:20 |  |  |  |  |  |
| 能源强国大家谈 | 36 | 2 | 韩东麟 | 东教楼109 |  |  |  |  |  |  |  |
| 备注栏 | 1、硕士政治从第3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1-9班课程从第3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、专业课从第3周开始到第17周结束。 |

**能源学院--2022-2023学年一学期研究生课程表**

年级：**2022级硕士研究生 （材料工程专业学位）** 研究生院2022年5月制订

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课 程 名 称 | 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 |
| 硕士政治1 | 54 | 3 | 马克思主义学院 | 北校区工科楼207 | 第一节 | 08:00~08:50 |  | 硕士政治1-8班 |  |  | 硕士基础英语1-2班 |
| 硕士政治2 | 54 | 3 | 马克思主义学院 | 北校区工科楼307 | 第二节 | 09:00~09:50 | 新能源系统导论 | 锂离子电池——应用与实践 |  |
| 硕士政治3 | 54 | 3 | 马克思主义学院 | 北校区工科楼407 | 第三节 | 10:10~11:00 | 能源强国大家谈 |
| 硕士政治4 | 54 | 3 | 马克思主义学院 | 东校区文思楼207 | 第四节 | 11:10~12:00 |
| 硕士基础英语1 | 54 | 3 | 李纳 | 东校区东教楼202 | 第五节 | 13:30~14:20 | 现代物理化学材料研究进展 | 超级电容器——应用与践 |  | 光催化 | 实验室安全与测试技术（必修） |
| 硕士基础英语2 | 54 | 3 | 苏芳 | 东校区东教楼203 | 第六节 | 14:30~15:20 |
| 现代物理化学材料研究进展 | 54 | 3 | 导师合上 | 文成楼222 | 第七节 | 15:40~16:30 |
| 新能源系统导论 | 54 | 3 | 冯莱等 | 东教楼315 | 第八节 | 16:40~17:30 |  |  |  |  |  |
| 实验室安全与测试技术（必修） | 54 | 3 | 朱国斌，王丹 | 东教楼109 | 第九节 | 18:30~19:20 | 燃料电池/金属-空气电池——应用与实践 |  |  |  |  |
| 光催化 | 54 | 3 | 彭扬 | 东教楼101 | 第十节 | 19:30~20:20 |  |  |  |  |
| 锂离子电池——应用与实践 | 54 | 3 | 曲群婷 | 文思楼306 | 第十一节 | 20:30~21:20 |  |  |  |  |
| 超级电容器——应用与实践 | 54 | 3 | 黄程，高立军 | 文思楼304 |  |  |  |  |  |  |  |
| 燃料电池/金属-空气电池——应用与实践 | 54 | 3 | 金超 | 博远楼203 |  |  |  |  |  |  |  |
| 能源强国大家谈 | 36 | 2 | 韩东麟 | 东教楼109 |  |  |  |  |  |  |  |
| 备注栏 | 1、硕士政治从第3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1-9班课程从第3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、专业课从第3周开始到第17周结束。 |

**能源学院--2022-2023学年一学期研究生课程表**

年级：**2022级硕士研究生 （清洁能源技术专业学位）** 研究生院2022年5月制订

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课 程 名 称 | 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 |
| 硕士政治1 | 54 | 3 | 马克思主义学院 | 北校区工科楼207 | 第一节 | 08:00~08:50 |  | 硕士政治1-8班 |  |  | 硕士基础英语1-2班 |
| 硕士政治2 | 54 | 3 | 马克思主义学院 | 北校区工科楼307 | 第二节 | 09:00~09:50 | 新能源系统导论 | 高等工程热力学 |  |
| 硕士政治3 | 54 | 3 | 马克思主义学院 | 北校区工科楼407 | 第三节 | 10:10~11:00 | 能源强国大家谈 |
| 硕士政治4 | 54 | 3 | 马克思主义学院 | 东校区文思楼207 | 第四节 | 11:10~12:00 |
| 硕士基础英语1 | 54 | 3 | 李纳 | 东校区东教楼202 | 第五节 | 13:30~14:20 | 现代物理化学材料研究进展 | 高等传热学 |  |  | 实验室安全与测试技术（必修） |
| 硕士基础英语2 | 54 | 3 | 苏芳 | 东校区东教楼203 | 第六节 | 14:30~15:20 |
| 新能源系统导论 | 54 | 3 | 冯莱等 | 东教楼315 | 第七节 | 15:40~16:30 |
| 高等工程热力学 | 54 | 3 | 吴玺 | 博远楼404 | 第八节 | 16:40~17:30 |  |  |  |  |
| 高等传热学 | 54 | 3 | 张晓晖 | 博远楼204 | 第九节 | 18:30~19:20 |  |  |  |  |  |
| 能源强国大家谈 | 36 | 2 | 韩东麟 | 东教楼109 | 第十节 | 19:30~20:20 |  |  |  |  |  |
| 实验室安全与测试技术（必修） | 54 | 3 | 朱国斌，王丹 | 东教楼109 | 第十一节 | 20:30~21:20 |  |  |  |  |  |
| 现代物理化学材料研究进展 | 54 | 3 | 导师合上 | 文成楼222 |  |  |  |  |  |  |  |
| 备注栏 | 1、硕士政治从第3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1-9班课程从第3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、专业课从第3周开始到第17周结束。 |