

学年学期	教师姓名	课程代码	课程名称	课程性质	周次	上课时间	教师职称
2023-2024-1	柴威	4150032110	船舶原理B	专业必修	01-15周	周二第3-5节{第01-04周} 周二第3-5节{第06-09周} 周二第3-5节{第10-13周} 周二第3-4节{第14-15周}	教授
2023-2024-1	常海超	4150269990	复杂机械产品现代设计方法(JD)	个性课程	01-12周	周三第11-13节{第01-04周} 周三第11-13节{第06-09周} 周三第11-13节{第10-11周} 周三第11-12节{第12-12周}	副教授
2023-2024-1	常海超;李铖	4150003000	中国造船史(GX)	通识选修	01-09周	周二第6-8节{第01-04周} 周二第6-8节{第06-09周}	副教授
2023-2024-1	陈汉玉	4150199131	船舶LNG燃料动力概论	专业选修	01-09周	周二第3-4节{第01-04周} 周四第1-2节{第01-04周} 周六第1-2节{第05-05周} 周四第1-2节{第06-08周} 周二第3-4节{第06-09周}	讲师
2023-2024-1	陈汉玉;李煜辉	4150262171	发动机结构	专业选修	01-08周	周二第9-10节{第01-04周} 周四第3-4节{第01-04周} 周六第3-4节{第05-05周} 周四第3-4节{第06-07周} 周二第9-10节{第06-08周}	讲师
2023-2024-1	陈辉	4150105110	专业导论	大类必修	10-17周	周二第1-2节{第10-17周}	教授
2023-2024-1	陈顺怀	4150185110	船舶设计原理课程设计	实践课	18-19周		教授
2023-2024-1	陈顺怀;刘益清	4150585170	船舶设计原理A	专业必修	03-15周	周一第3-4节{第03-04周} 周三第3-4节{第03-04周} 周一第3-4节{第06-09周} 周三第3-4节{第06-09周} 周一第3-4节{第10-15周} 周三第3-4节{第10-15周}	教授
2023-2024-1	陈威;吴浩;徐双喜;李春宝;张启凡	4150446130	海洋工程项目管理	专业选修	01-09周	周一第1-2节{第01-04周} 周三第1-2节{第01-04周} 周一第1-2节{第06-09周} 周三第1-2节{第06-09周}	副教授

学年学期	教师姓名	课程代码	课程名称	课程性质	周次	上课时间	教师职称
2023-2024-1	陈智君	4150185130	动力机械工程微机应用技术	专业选修	01-11周	周五第3-5节{第01-03周} 周日第3-5节{第06-06周} 周五第3-5节{第06-08周} 周日第6-8节{第09-09周} 周五第3-4节{第10-11周}	副教授
2023-2024-1	戴忠	4150004210	轮机英语B	专业选修	10-17周	周三第6-7节{第10-17周} 周五第6-7节{第10-17周}	讲师
2023-2024-1	戴忠	4150004210	轮机英语B	专业选修	10-17周	周一第9-10节{第10-17周} 周三第9-10节{第10-17周}	讲师
2023-2024-1	邓义斌	4150066110	轮机自动化系统微机应用	专业选修	01-08周	周五第6-7节{第01-03周} 周三第6-7节{第01-04周} 周日第6-7节{第05-05周} 周三第6-7节{第06-07周} 周五第6-7节{第06-08周} 周三第6-7节{第08-08周}	副教授
2023-2024-1	丁江明	4150539150	船舶推进课程设计	实践课	18-18周		副教授
2023-2024-1	丁江明	4150539150	船舶推进课程设计	实践课	18-18周		副教授
2023-2024-1	丁江明	4150006220	船舶推进	专业必修	10-17周	周一第3-4节{第10-17周} 周三第3-4节{第10-17周}	副教授
2023-2024-1	丁江明;李廷秋;王丽铮;朱凌;程细得;陈顺怀;茅云生;徐海祥	4150342130	专业导论	专业必修	10-17周	周四第1-2节{第10-17周}	副教授
2023-2024-1	丁可	4150007001	航海类专业学生职业发展与就业指导(GX)	通识选修	01-12周	周二第11-13节{第01-04周} 周二第11-13节{第06-08周} 周二第11-13节{第09-09周} 周二第11-13节{第10-11周} 周二第11-12节{第12-12周}	助教
2023-2024-1	董早鹏	4150225110	认识实习	实践课	18-19周		副教授
2023-2024-1	董早鹏	4150225110	认识实习	实践课	18-19周		副教授
2023-2024-1	董早鹏;李培勇;胡勇;宋利飞	4150225110	认识实习	实践课	18-19周		副教授

学年学期	教师姓名	课程代码	课程名称	课程性质	周次	上课时间	教师职称
2023-2024-1	樊红	4150252170	船舶动力装置原理B	专业必修	01-16周	周一第1-2节{第01-04周} 周一第1-2节{第06-09周} 周一第1-2节{第10-16周}	副教授
2023-2024-1	樊红	4150006210	AUTOCAD轮机图纸设计	专业选修	01-07周	周一第3-5节{第01-04周} 周一第3-5节{第06-07周}	副教授
2023-2024-1	樊红	4150006210	AUTOCAD轮机图纸设计	专业选修	01-07周	周二第3-5节{第01-04周} 周二第3-5节{第06-07周}	副教授
2023-2024-1	范世东	4150105110	专业导论	大类必修	10-17周	周三第1-2节{第10-17周}	教授
2023-2024-1	范玉	4150229170	船舶柴油机实验	专业必修	14-17周	周二第1-2节{第14-17周} 周二第3-4节{第14-17周}	高级实验师
2023-2024-1	冯佰威	4150004220	船体构造与制图	专业必修	01-13周	周五第6-7节{第01-03周} 周日第6-7节{第05-05周} 周五第6-7节{第06-09周} 周五第6-7节{第10-13周}	教授
2023-2024-1	冯辉;徐海祥;罗亮;余文壘	4150025220	人工智能与机器学习	专业选修	10-17周	周二第1-2节{第10-17周} 周五第1-2节{第10-17周}	副教授
2023-2024-1	冯辉;余文壘	4150014000	人工智能与机器学习基础方法及其在智能无人系统中的应用(JD)	个性课程	01-09周	周二第11-12节{第01-02周} 周四第11-12节{第01-04周} 周五第11-12节{第03-03周} 周六第11-12节{第05-05周} 周四第11-12节{第06-08周} 周二第11-12节{第06-09周} 周二第11-12节{第09-09周}	副教授
2023-2024-1	甘进	4150013220	海洋工程装备技术	专业选修	10-17周	周一第1-2节{第10-17周} 周三第1-2节{第10-17周}	教授
2023-2024-1	甘念重	4150032210	热与流体课程实验	专业必修	06-15周	周三第3-4节{第06-15周}	高级实验师
2023-2024-1	甘念重	4150032210	热与流体课程实验	专业必修	06-15周	周二第6-7节{第06-15周}	高级实验师
2023-2024-1	甘念重	4150022210	工程热力学和传热学课程设计	实践课	18-18周		高级实验师

学年学期	教师姓名	课程代码	课程名称	课程性质	周次	上课时间	教师职称
2023-2024-1	甘念重;吕松	4150028990	太阳能热利用技术(JD)	个性课程	01-07周	周一第11-12节{第01-04周} 周一第11-12节{第06-07周}	高级实验师
2023-2024-1	高国章	4150065110	轮机自动化基础	专业必修	01-08周	周二第3-4节{第01-04周} 周四第3-4节{第01-04周} 周六第3-4节{第05-05周} 周四第3-4节{第06-07周} 周二第3-4节{第06-08周}	副教授
2023-2024-1	高国章	4150018210	控制工程基础C	专业必修	10-17周	周二第3-5节{第10-17周} 周四第3-5节{第10-17周}	副教授
2023-2024-1	高海波	4150037110	电力推进系统	专业选修	01-09周	周一第6-8节{第01-04周} 周一第6-8节{第06-08周} 周一第6-8节{第09-09周}	副教授
2023-2024-1	高海波;林治国	4150021991	船舶动力实时仿真系统开发(JD)	个性课程	01-07周	周四第11-13节{第01-04周} 周六第11-13节{第05-05周} 周四第11-13节{第06-06周} 周四第11-12节{第07-07周}	副教授
2023-2024-1	高海波;林治国	4150003210	电力电子变流技术	专业选修	10-17周	周一第9-10节{第10-17周} 周三第9-10节{第10-17周}	副教授
2023-2024-1	高岚	4150065110	轮机自动化基础	专业必修	01-08周	周一第1-2节{第01-04周} 周四第1-2节{第01-04周} 周六第1-2节{第05-05周} 周四第1-2节{第06-07周} 周一第1-2节{第06-08周}	教授
2023-2024-1	龚杰	4150539150	船舶推进课程设计	实践课	18-18周		讲师
2023-2024-1	龚杰	4150006220	船舶推进	专业必修	10-17周	周一第3-4节{第10-17周} 周三第3-4节{第10-17周}	讲师
2023-2024-1	郭开岭;李应刚;李春宝	4150013000	逆向工程及智能制造技术(JD)	个性课程	10-16周	周二第11-13节{第10-15周} 周二第11-12节{第16-16周}	讲师

学年学期	教师姓名	课程代码	课程名称	课程性质	周次	上课时间	教师职称
2023-2024-1	郭荣	4150595170	船舶建造工艺试验技术	专业选修	03-09周	周五第6-8节{第03-03周} 周日第6-8节{第05-05周} 周五第6-8节{第06-06周} 周五第6-7节{第07-08周} 周五第6-8节{第09-09周}	实验师
2023-2024-1	郭荣;宋利飞	4150225110	认识实习	实践课	18-19周		实验师
2023-2024-1	贺伟	4150006220	船舶推进	专业必修	10-17周	周一第3-4节{第10-17周} 周三第3-4节{第10-17周}	副教授
2023-2024-1	贺伟	4150539150	船舶推进课程设计	实践课	18-18周		副教授
2023-2024-1	贺玉海	4150266171	内燃机课程设计	实践课	01-03周		教授
2023-2024-1	贺玉海	4150109111	能源动力系统课程设计	实践课	16-18周		教授
2023-2024-1	贺玉海	4150109111	能源动力系统课程设计	实践课	16-18周		教授
2023-2024-1	贺玉海;王勤鹏;李煜辉	4150267171	能源与动力工程专业生产实习	实践课	05-18周		教授
2023-2024-1	胡丹	4150004110	材料力学C	大类必修	01-16周	周二第1-2节{第01-04周} 周四第3-4节{第01-04周} 周六第3-4节{第05-05周} 周四第3-4节{第06-08周} 周二第1-2节{第06-09周} 周二第1-2节{第10-16周} 周四第3-4节{第10-16周}	讲师
2023-2024-1	胡丹	4150011210	工程力学B	大类必修	01-17周	周一第1-2节{第01-04周} 周三第3-4节{第01-04周} 周一第1-2节{第06-09周} 周三第3-4节{第06-09周} 周一第1-2节{第10-17周} 周三第3-4节{第10-17周}	讲师
2023-2024-1	胡甫才;刘杰	4150005210	轮机工程测试技术	专业选修	01-08周	周五第9-10节{第01-03周} 周二第9-10节{第01-04周} 周日第9-10节{第05-05周} 周二第9-10节{第06-08周} 周五第9-10节{第06-08周}	副教授

学年学期	教师姓名	课程代码	课程名称	课程性质	周次	上课时间	教师职称
2023-2024-1	胡磊	4150229170	船舶柴油机实验	专业必修	14-17周	周六第1-2节(第14-17周) 周六第3-4节(第14-17周)	高级实验师
2023-2024-1	胡磊	4150101110	柴油机拆装实习	实践课	00-00周		高级实验师
2023-2024-1	胡磊;范玉;郑彤;尹志生;徐合力	4150152121	动力设备拆装训练	实践课	11-17周		高级实验师
2023-2024-1	胡义	4150252170	船舶动力装置原理B	专业必修	01-16周	周一第1-2节(第01-02周) 周一第1-2节(第03-04周) 周一第1-2节(第06-09周) 周一第1-2节(第10-16周)	副教授
2023-2024-1	胡宇	4150011210	工程力学B	大类必修	01-17周	周一第3-4节(第01-04周) 周三第1-2节(第01-04周) 周一第3-4节(第06-09周) 周三第1-2节(第06-09周) 周一第3-4节(第10-17周) 周三第1-2节(第10-17周)	特任副研究员
2023-2024-1	黄海	4150245191	船舶认识实习	实践课	18-19周		助教
2023-2024-1	黄治新	4150004110	材料力学C	大类必修	01-16周	周一第3-4节(第01-04周) 周三第1-2节(第01-04周) 周一第3-4节(第06-09周) 周三第1-2节(第06-09周) 周一第3-4节(第10-16周) 周三第1-2节(第10-16周)	特任副研究员
2023-2024-1	金华标	4150066110	轮机自动化系统微机应用	专业选修	01-08周	周五第6-7节(第01-03周) 周三第6-7节(第01-04周) 周日第6-7节(第05-05周) 周三第6-7节(第06-08周) 周五第6-7节(第06-08周)	副教授
2023-2024-1	金雁	4150185110	船舶设计原理课程设计	实践课	18-19周		副教授
2023-2024-1	金雁	4150185110	船舶设计原理课程设计	实践课	18-19周		副教授

学年学期	教师姓名	课程代码	课程名称	课程性质	周次	上课时间	教师职称
2023-2024-1	金雁	4150585170	船舶设计原理A	专业必修	03-15周	周一第3-4节{第03-04周} 周三第3-4节{第03-04周} 周一第3-4节{第06-09周} 周三第3-4节{第06-09周} 周一第3-4节{第10-15周} 周三第3-4节{第10-15周}	副教授
2023-2024-1	金雁;常海超	4150441130	人机工程与船舶美学	专业选修	01-09周	周一第6-7节{第01-04周} 周三第6-7节{第01-04周} 周一第6-7节{第06-09周} 周三第6-7节{第06-09周}	副教授
2023-2024-1	雷凡	4150012210	工程力学B实验	大类必修	06-15周	周一第6-7节{第06-15周}	高级实验师
2023-2024-1	雷凡	4150012210	工程力学B实验	大类必修	06-15周	周一第9-10节{第06-15周}	高级实验师
2023-2024-1	雷继超	4150032220	土力学与基础工程课程设计	实践课	18-19周		讲师
2023-2024-1	雷建平	4150501140	测量实习C	实践课	18-19周		副教授
2023-2024-1	雷建平	4150037220	混凝土结构设计原理A	专业必修	01-15周	周一第3-5节{第01-04周} 周一第3-5节{第06-09周} 周一第3-5节{第10-15周}	副教授
2023-2024-1	雷建平	4150068110	工程监理概论	专业选修	01-09周	周一第9-10节{第01-04周} 周三第9-10节{第01-04周} 周一第9-10节{第06-09周} 周三第9-10节{第06-09周}	副教授
2023-2024-1	雷建平	4150504130	混凝土结构设计原理课程设计C	实践课	18-19周		副教授
2023-2024-1	黎庶	4150154121	船舶电气设备管理与工艺训练	实践课	11-17周		高级实验师
2023-2024-1	李迟	4150229170	船舶柴油机实验	专业必修	14-17周	周四第6-7节{第14-17周} 周四第9-10节{第14-17周}	实验师

学年学期	教师姓名	课程代码	课程名称	课程性质	周次	上课时间	教师职称
2023-2024-1	李春宝	4150022000	结构非线性计算仿真(GX)	通识选修	01-13周	周四第11-13节{第01-03周} 周六第11-13节{第05-05周} 周四第11-13节{第06-08周} 周四第11-13节{第10-11周} 周四第11-12节{第12-12周} 周四第11-13节{第13-13周}	讲师
2023-2024-1	李芬	4150629170	港航工程创新与创业训练	实践课	00-00周		教授
2023-2024-1	李芬	4150032220	土力学与基础工程课程设计	实践课	18-19周		教授
2023-2024-1	李芬;雷继超	4150615170	土力学与基础工程C	专业必修	01-14周	周一第1-2节{第01-02周} 周三第1-2节{第01-02周} 周一第1-2节{第03-04周} 周三第1-2节{第03-04周} 周一第1-2节{第06-09周} 周三第1-2节{第06-09周} 周一第1-2节{第10-12周} 周三第1-2节{第10-14周} 周一第1-2节{第13-13周}	教授
2023-2024-1	李建文	4150012210	工程力学B实验	大类必修	06-15周	周四第6-7节{第06-15周}	讲师
2023-2024-1	李建文	4150012210	工程力学B实验	大类必修	06-15周	周四第9-10节{第06-15周}	讲师
2023-2024-1	李捷;饶凌	4150058220	工程热力学A	专业必修	01-15周	周一第3-4节{第01-02周} 周三第3-4节{第01-02周} 周一第3-4节{第03-04周} 周三第3-4节{第03-04周} 周一第3-4节{第06-09周} 周三第3-4节{第06-09周} 周一第3-4节{第10-15周} 周三第3-4节{第10-15周}	副教授
2023-2024-1	李俊敏	4150004220	船体构造与制图	专业必修	01-13周	周五第6-7节{第01-03周} 周日第6-7节{第05-05周} 周五第6-7节{第06-09周} 周五第6-7节{第10-13周}	副教授

学年学期	教师姓名	课程代码	课程名称	课程性质	周次	上课时间	教师职称
2023-2024-1	李俊敏	4150442130	船舶工程经济学	专业选修	01-09周	周五第9-10节{第01-03周} 周二第9-10节{第01-04周} 周日第9-10节{第05-05周} 周二第9-10节{第06-09周} 周五第9-10节{第06-09周}	副教授
2023-2024-1	李子如	4150601170	船舶阻力E	专业必修	01-09周	周二第3-4节{第01-04周} 周四第3-4节{第01-04周} 周六第3-4节{第05-05周} 周四第3-4节{第06-08周} 周二第3-4节{第06-09周}	副教授
2023-2024-1	李昕	4150015220	船舶电气	专业选修	01-09周	周一第9-10节{第01-04周} 周三第9-10节{第01-04周} 周一第9-10节{第06-09周} 周三第9-10节{第06-09周}	副教授
2023-2024-1	李昕	4150232170	船舶电气设备与系统B	专业必修	10-17周	周一第3-4节{第10-17周} 周三第3-5节{第10-17周} 周五第1-2节{第10-17周}	副教授
2023-2024-1	李煜辉	4150041110	动力系统自动化B	专业选修	01-09周	周一第6-7节{第01-04周} 周三第1-2节{第01-04周} 周一第6-7节{第06-09周} 周三第1-2节{第06-09周}	副教授
2023-2024-1	李煜辉	4150109111	能源动力系统课程设计	实践课	16-18周		副教授
2023-2024-1	李煜辉	4150109111	能源动力系统课程设计	实践课	16-18周		副教授
2023-2024-1	李铖	4150274990	船舶美学B	个性课程	01-09周	周二第11-12节{第01-04周} 周四第11-12节{第01-04周} 周六第11-12节{第05-05周} 周四第11-12节{第06-08周} 周二第11-12节{第06-09周}	实验师
2023-2024-1	梁俊杰	4150022210	工程热力学和传热学课程设计	实践课	18-18周		副教授

学年学期	教师姓名	课程代码	课程名称	课程性质	周次	上课时间	教师职称
2023-2024-1	梁俊杰;王强	4150030210	工程热力学A	专业必修	01-09周	周一第3-5节{第01-04周} 周三第3-5节{第01-04周} 周一第3-5节{第06-09周} 周三第3-5节{第06-09周}	副教授
2023-2024-1	林治国	4150037110	电力推进系统	专业选修	01-09周	周一第6-8节{第01-04周} 周一第6-8节{第06-09周}	副教授
2023-2024-1	刘艾明	4150530150	工程水文学	专业必修	01-08周	周二第1-2节{第01-04周} 周四第1-2节{第01-04周} 周六第1-2节{第05-05周} 周四第1-2节{第06-07周} 周二第1-2节{第06-08周}	讲师
2023-2024-1	刘艾明	4150053220	河流动力学	专业必修	01-09周	周五第3-4节{第01-03周} 周三第3-4节{第01-04周} 周日第3-4节{第05-05周} 周三第3-4节{第06-09周} 周五第3-4节{第06-09周}	讲师
2023-2024-1	刘爱华;姚玉南	4150039210	船舶机械智能制造	专业必修	01-08周	周二第1-2节{第01-04周} 周四第1-2节{第01-04周} 周六第1-2节{第05-05周} 周二第1-2节{第06-07周} 周四第1-2节{第06-08周} 周二第1-2节{第08-08周}	副教授
2023-2024-1	刘丙善	4150228170	船舶柴油机A	专业必修	01-17周	周五第3-5节{第01-03周} 周三第1-2节{第01-04周} 周日第3-5节{第05-05周} 周三第1-2节{第06-09周} 周五第3-5节{第06-09周} 周三第1-2节{第10-17周}	工程师
2023-2024-1	刘丙善;王忠俊	4150134121	内燃机排放及后处理B	专业选修	01-08周	周四第9-10节{第01-02周} 周日第1-2节{第01-02周} 周四第9-10节{第04-04周} 周五第11-12节{第04-04周} 周日第1-2节{第04-04周} 周日第1-2节{第04-04周} 周四第9-10节{第06-08周} 周日第1-2节{第06-08周}	工程师

学年学期	教师姓名	课程代码	课程名称	课程性质	周次	上课时间	教师职称
2023-2024-1	刘宏斌	4150055110	跨文化交流	专业选修	01-09周	周三第3-5节{第01-04周} 周三第3-5节{第06-09周}	讲师
2023-2024-1	刘宏斌	4150055110	跨文化交流	专业选修	01-09周	周一第6-8节{第01-04周} 周一第6-8节{第06-09周}	讲师
2023-2024-1	刘宏斌	4150055110	跨文化交流	专业选修	01-09周	周五第6-8节{第01-03周} 周日第6-8节{第05-05周} 周五第6-8节{第06-09周}	讲师
2023-2024-1	刘慧敏	4150274171	能源与动力工程 专业英语	专业选修	10-15周	周二第3-5节{第10-14周} 周五第3-5节{第10-14周} 周二第3-4节{第15-15周}	特任研究员
2023-2024-1	刘维勤;宋学敏	4150564150	海洋环境载荷B	专业选修	01-09周	周五第6-7节{第01-03周} 周二第6-7节{第01-04周} 周日第6-7节{第05-05周} 周二第6-7节{第06-07周} 周五第6-7节{第06-09周} 周二第6-7节{第08-08周}	副教授
2023-2024-1	刘维勤;徐双喜;陈威;宋召军	4150012220	结构有限元仿真 技术与应用	专业选修	01-09周	周二第11-12节{第01-04周} 周二第11-12节{第06-09周}	副教授
2023-2024-1	刘维勤;徐双喜;陈威;宋召军	4150012220	结构有限元仿真 技术与应用	专业选修	01-09周	周五第3-4节{第01-03周} 周日第3-4节{第05-05周} 周五第3-4节{第06-09周}	副教授
2023-2024-1	刘维勤;徐双喜;陈威;宋召军	4150012220	结构有限元仿真 技术与应用	专业选修	01-09周	周五第11-12节{第01-03周} 周日第11-12节{第05-05周} 周五第11-12节{第06-09周}	副教授
2023-2024-1	刘志会	4150004220	船体构造与制图	专业必修	01-13周	周五第6-7节{第01-03周} 周日第6-7节{第05-05周} 周五第6-7节{第06-09周} 周五第6-7节{第10-13周}	讲师
2023-2024-1	刘祖源	4150033110	船舶原理C	专业选修	10-17周	周一第6-7节{第10-17周} 周三第1-2节{第10-17周}	教授
2023-2024-1	吕松;姚志敏	4150250170	传热学D	专业必修	10-17周	周二第3-4节{第10-17周} 周四第3-4节{第10-17周}	副教授

学年学期	教师姓名	课程代码	课程名称	课程性质	周次	上课时间	教师职称
2023-2024-1	罗加智	4150076110	工程力学A	大类必修	01-16周	周五第1-2节(第01-03周) 周三第6-7节(第01-04周) 周日第1-2节(第05-05周) 周三第6-7节(第06-09周) 周五第1-2节(第06-09周) 周三第6-7节(第10-16周) 周五第1-2节(第10-16周)	讲师
2023-2024-1	罗加智	4150076110	工程力学A	大类必修	01-16周	周一第1-2节(第01-04周) 周三第3-4节(第01-04周) 周一第1-2节(第06-09周) 周三第3-4节(第06-09周) 周一第1-2节(第10-16周) 周三第3-4节(第10-16周)	讲师
2023-2024-1	罗亮	4150599170	CAD/CAM应用 与创新实践	分散实践	00-00周		副教授
2023-2024-1	罗亮	4150608170	船舶与海洋工程 计算分析软件综合 实训与创新实践	分散实践	01-18周		副教授
2023-2024-1	罗亮;郭荣	4150600170	船舶设计制造集 成系统实训与创 新实践	分散实践	01-18周		副教授
2023-2024-1	罗亮;郭荣	4150607170	船舶与海洋工程 设计制造软件综合 实训与创新实践	分散实践	01-18周		副教授
2023-2024-1	罗亮;刘维勤	4150443130	MATLAB应用	专业选修	03-09周	周一第6-7节(第03-04周) 周三第6-7节(第03-04周) 周四第1-2节(第03-04周) 周六第1-2节(第05-05周) 周四第1-2节(第06-06周) 周一第6-7节(第06-09周) 周三第6-7节(第06-09周)	副教授

学年学期	教师姓名	课程代码	课程名称	课程性质	周次	上课时间	教师职称
2023-2024-1	马丽	4150004110	材料力学C	大类必修	01-16周	周二第1-2节{第01-04周} 周四第3-4节{第01-04周} 周六第3-4节{第05-05周} 周四第3-4节{第06-08周} 周二第1-2节{第06-09周} 周二第1-2节{第10-16周} 周四第3-4节{第10-16周}	
2023-2024-1	茅云生	4150225110	认识实习	实践课	18-19周		教授
2023-2024-1	毛小兵	4150248171	轮机管理专业实习	实践课	10-20周		副教授
2023-2024-1	毛小兵;姚志敏	4150232170	船舶电气设备与系统B	专业必修	10-17周	周一第3-4节{第10-17周} 周三第3-5节{第10-17周} 周五第1-2节{第10-17周}	副教授
2023-2024-1	毛小兵;章林柯	4150245190	船舶认识实习	假期实践	00-00周		副教授
2023-2024-1	潘晋	4150396130	水工钢结构原理与设计	专业选修	01-17周	周一第6-8节{第01-04周} 周一第6-8节{第06-09周} 周一第6-8节{第10-17周}	副教授
2023-2024-1	潘耀宇	4150025210	船舶清洁能源技术	专业选修	10-16周	周一第9-10节{第10-16周} 周三第9-10节{第10-16周}	讲师
2023-2024-1	潘耀宇	4150127111	汽车概论B	专业选修	01-09周	周五第3-4节{第01-03周} 周二第3-4节{第01-04周} 周日第3-4节{第05-05周} 周二第3-4节{第06-09周} 周五第3-4节{第06-09周}	讲师
2023-2024-1	潘耀宇	4150015991	船舶清洁能源技术	个性课程	01-08周	周二第11-12节{第01-04周} 周四第11-12节{第01-04周} 周六第11-12节{第05-05周} 周二第11-12节{第06-07周} 周四第11-12节{第06-08周} 周二第11-12节{第08-08周}	讲师
2023-2024-1	潘耀宇	4150019210	船舶柴油机B	专业必修	10-16周	周一第1-2节{第10-16周} 周三第3-4节{第10-16周}	讲师

学年学期	教师姓名	课程代码	课程名称	课程性质	周次	上课时间	教师职称
2023-2024-1	潘耀宇	4150127110	汽车概论B	专业选修	01-09周	周三第6-7节(第01-02周) 周五第1-2节(第01-02周) 周五第1-2节(第03-03周) 周三第6-7节(第03-04周) 周日第1-2节(第05-05周) 周五第1-2节(第06-08周) 周三第6-7节(第06-09周) 周五第1-2节(第09-09周)	讲师
2023-2024-1	钱作勤	4150105110	专业导论	大类必修	10-17周	周五第1-2节(第10-17周)	教授
2023-2024-1	秦江涛	4150601170	船舶阻力E	专业必修	01-09周	周二第3-4节(第01-04周) 周四第3-4节(第01-04周) 周六第3-4节(第05-05周) 周四第3-4节(第06-08周) 周二第3-4节(第06-09周)	讲师
2023-2024-1	秦江涛;贺伟;吴浩; 姚国全	4150026110	船舶性能试验技术	专业选修	10-17周	周一第6-7节(第10-17周) 周三第6-7节(第10-17周)	讲师
2023-2024-1	秦江涛;邵江燕	4150009990	CFD软件应用	个性课程	01-10周	周六第6-7节(第01-03周) 周六第6-7节(第06-10周)	讲师
2023-2024-1	饶凌;李捷	4150005110	传热学C	专业必修	10-17周	周二第3-5节(第10-17周) 周四第3-5节(第10-17周)	讲师
2023-2024-1	阮智邦	4150032210	热与流体课程实验	专业必修	06-15周	周二第3-4节(第06-15周)	实验师
2023-2024-1	阮智邦	4150032210	热与流体课程实验	专业必修	06-15周	周四第9-10节(第06-15周)	实验师
2023-2024-1	阮智邦	4150032210	热与流体课程实验	专业必修	06-15周	周四第3-4节(第06-15周)	实验师
2023-2024-1	阮智邦;张尊华;周 梦妮	4150010000	燃烧学计算与实验(JD)	个性课程	01-03周	周六第6-7节(第01-01周) 周六第6-8节(第02-02周) 周六第6-7节(第03-03周)	实验师
2023-2024-1	商蕾	4150094110	专业导论	大类必修	10-17周	周一第1-2节(第10-17周)	教授
2023-2024-1	尚前明;高海波	4150056210	船舶电力系统及推进技术	专业选修	10-16周	周三第6-7节(第10-16周) 周五第1-2节(第10-16周)	副教授
2023-2024-1	尚前明;商蕾	4150094110	专业导论	大类必修	10-17周	周三第1-2节(第10-17周)	副教授

学年学期	教师姓名	课程代码	课程名称	课程性质	周次	上课时间	教师职称
2023-2024-1	尚前明;杨安声	4150023991	危险品船液货作业模拟操作(JD)	个性课程	01-09周	周一第11-12节{第01-04周} 周一第11-12节{第06-09周}	副教授
2023-2024-1	宋利飞;李培勇;胡勇	4150660170	船舶与海洋工程专业生产实习	实践课	01-02周		副教授
2023-2024-1	宋利飞;茅云生;周永清;郭荣;董早鹏	4150660170	船舶与海洋工程专业生产实习	实践课	01-02周		副教授
2023-2024-1	宋利飞;向祖权;刘志会	4150660170	船舶与海洋工程专业生产实习	实践课	01-02周		副教授
2023-2024-1	宋学敏;刘维勤	4150275990	工程计算流体力学分析入门(JD)	个性课程	10-17周	周四第11-12节{第10-17周}	讲师
2023-2024-1	宋召军;潘晋;张启凡	4150012990	有限元软件应用B	个性课程	01-09周	周一第11-12节{第01-04周} 周一第11-12节{第06-09周}	特任副研究员
2023-2024-1	孙俊	4150056111	轮机概论	专业选修	01-09周	周五第6-8节{第01-03周} 周日第6-8节{第05-05周} 周五第6-8节{第06-09周}	教授
2023-2024-1	孙俊;高海波;林治国;尚前明	4150146121	轮机模拟器训练B	实践课	11-17周		教授
2023-2024-1	孙俊;商蕾	4150027210	船舶动力系统仿真	专业选修	01-09周	周一第9-10节{第01-04周} 周三第9-10节{第01-04周} 周一第9-10节{第06-09周} 周三第9-10节{第06-09周}	教授
2023-2024-1	孙亮	4150027220	海岸动力学	专业选修	01-09周	周五第9-10节{第01-03周} 周二第9-10节{第01-04周} 周日第9-10节{第05-05周} 周二第9-10节{第06-09周} 周五第9-10节{第06-09周}	教授
2023-2024-1	孙亮	4150629170	港航工程创新与创业训练	实践课	00-00周		教授
2023-2024-1	孙亮;调教学日历3	4150378130	港口规划与布置	专业选修	00-00周	周二第9-10节{第10-17周} 周五第9-10节{第10-17周}	教授

学年学期	教师姓名	课程代码	课程名称	课程性质	周次	上课时间	教师职称
2023-2024-1	孙亮;刘祖源;李晓彬;朱凌;李芬;王丽铮;茅云生;丁江明;雷继超	4150342130	专业导论	大类必修	10-17周	周五第1-2节{第10-17周}	教授
2023-2024-1	孙亮;刘祖源;李晓彬;朱凌;李芬;王丽铮;茅云生;丁江明;雷继超	4150342130	专业导论	大类必修	10-17周	周四第1-2节{第10-17周}	教授
2023-2024-1	孙玉伟	4150015220	船舶电气	专业选修	01-09周	周一第9-10节{第01-04周} 周三第9-10节{第01-04周} 周一第9-10节{第06-08周} 周三第9-10节{第06-09周} 周日第9-10节{第09-09周}	副教授
2023-2024-1	孙玉伟	4150020210	船舶电机学及电力拖动自动控制	专业必修	01-15周	周二第1-2节{第01-04周} 周四第1-2节{第01-04周} 周六第1-2节{第05-05周} 周四第1-2节{第06-08周} 周二第1-2节{第06-09周} 周二第1-2节{第10-15周} 周四第1-2节{第10-15周}	副教授
2023-2024-1	唐若笠	4150065110	轮机自动化基础	专业必修	01-08周	周二第3-4节{第01-04周} 周四第3-4节{第01-04周} 周六第3-4节{第05-05周} 周四第3-4节{第06-07周} 周二第3-4节{第06-08周}	副教授
2023-2024-1	汪利先	4150628170	水动力数值模拟实践	实践课	01-02周		副教授
2023-2024-1	汪敏	4150585170	船舶设计原理A	专业必修	03-15周	周一第3-4节{第03-04周} 周三第3-4节{第03-04周} 周一第3-4节{第06-09周} 周三第3-4节{第06-09周} 周一第3-4节{第10-15周} 周三第3-4节{第10-15周}	副教授
2023-2024-1	汪敏	4150185110	船舶设计原理课程设计	实践课	18-19周		副教授

学年学期	教师姓名	课程代码	课程名称	课程性质	周次	上课时间	教师职称
2023-2024-1	汪敏	4150004220	船体构造与制图	专业必修	01-13周	周五第1-2节{第01-03周} 周日第1-2节{第05-05周} 周五第1-2节{第06-09周} 周五第1-2节{第10-13周}	副教授
2023-2024-1	汪敏	4150185110	船舶设计原理课程 设计	实践课	18-19周		副教授
2023-2024-1	汪恬	4150153121	船舶电站操作与 管理训练	实践课	11-17周		实验师
2023-2024-1	王弢	4150013210	轮机工程基础	专业必修	01-17周	周一第3-5节{第01-04周} 周一第3-5节{第06-09周} 周一第3-5节{第10-17周}	讲师
2023-2024-1	王弢	4150013210	轮机工程基础	专业必修	01-17周	周二第3-5节{第01-04周} 周二第3-5节{第06-09周} 周二第3-5节{第10-17周}	讲师
2023-2024-1	王丽铮;冯佰威	4150597170	高技术船舶设计	专业选修	10-17周	周一第9-10节{第10-17周} 周三第9-10节{第10-17周}	教授
2023-2024-1	王丽铮;李俊敏	4150606170	船舶设计原理F	专业必修	03-13周	周一第3-4节{第03-04周} 周三第3-4节{第03-04周} 周一第3-4节{第06-09周} 周三第3-4节{第06-09周} 周一第3-4节{第10-13周} 周三第3-4节{第10-13周}	教授
2023-2024-1	王利	4150021111	船舶辅机B	专业必修	10-16周	周三第1-2节{第10-16周} 周五第1-2节{第10-16周}	讲师
2023-2024-1	王利	4150026210	船舶防污染技术 A	专业选修	10-16周	周二第9-10节{第10-16周} 周五第9-10节{第10-16周}	讲师
2023-2024-1	王利	4150183061	船舶辅机	专业选修	10-16周	周一第11-12节{第10-16周} 周三第11-12节{第10-16周}	讲师
2023-2024-1	王强	4150022210	工程热力学和传 热学课程设计	实践课	18-18周		特任副研 究员

学年学期	教师姓名	课程代码	课程名称	课程性质	周次	上课时间	教师职称
2023-2024-1	王强;梁俊杰	4150030210	工程热力学A	专业必修	01-09周	周二第3-5节{第01-04周} 周四第3-5节{第01-04周} 周六第3-5节{第05-05周} 周二第3-5节{第06-08周} 周四第3-5节{第06-08周} 周六第11-13节{第09-09周}	特任副研究员
2023-2024-1	王勤鹏	4150228170	船舶柴油机A	专业必修	01-17周	周五第3-5节{第01-03周} 周三第1-2节{第01-04周} 周日第3-5节{第05-05周} 周三第1-2节{第06-09周} 周五第3-5节{第06-09周} 周三第1-2节{第10-17周}	讲师
2023-2024-1	王松平	4150126110	理论力学B	大类必修	01-17周	周一第3-5节{第01-04周} 周一第3-5节{第06-09周} 周一第3-5节{第10-17周}	副教授
2023-2024-1	王献忠;马丽	4150042220	结构动力学A	专业选修	01-17周	周五第1-2节{第01-03周} 周日第1-2节{第05-05周} 周五第1-2节{第06-09周} 周五第1-2节{第10-17周}	教授
2023-2024-1	王献忠;马丽;喻敏	4150011220	船舶与海洋工程 结构物振动与噪声	专业选修	01-08周	周一第3-4节{第01-02周} 周三第3-4节{第01-04周} 周四第6-7节{第03-03周} 周一第3-4节{第04-04周} 周一第3-4节{第06-08周} 周三第3-4节{第06-08周}	教授
2023-2024-1	王志华	4150228170	船舶柴油机A	专业必修	01-17周	周五第3-5节{第01-03周} 周三第1-2节{第01-04周} 周日第3-5节{第05-05周} 周三第1-2节{第06-09周} 周五第3-5节{第06-09周} 周三第1-2节{第10-17周}	副教授
2023-2024-1	王志华;闫燕安	4150081110	信号分析与处理	专业选修	01-09周	周一第9-10节{第01-04周} 周三第9-10节{第01-04周} 周一第9-10节{第06-09周} 周三第9-10节{第06-09周}	副教授

学年学期	教师姓名	课程代码	课程名称	课程性质	周次	上课时间	教师职称
2023-2024-1	王志华;闫燕安	4150081110	信号分析与处理	专业选修	01-09周	周一第6-7节{第01-02周} 周四第1-2节{第01-02周} 周一第6-7节{第03-04周} 周四第1-2节{第03-04周} 周六第1-2节{第05-05周} 周四第1-2节{第06-08周} 周一第6-7节{第06-09周}	副教授
2023-2024-1	王忠俊;刘丙善	4150134121	内燃机排放及后处理B	专业选修	01-08周	周四第3-4节{第01-02周} 周日第3-4节{第01-02周} 周四第3-4节{第03-04周} 周六第9-10节{第04-04周} 周日第3-4节{第04-04周} 周六第3-4节{第05-05周} 周四第3-4节{第06-07周} 周日第3-4节{第06-08周}	副教授
2023-2024-1	吴浩	4150006220	船舶推进	专业必修	10-17周	周一第3-4节{第10-17周} 周三第3-4节{第10-17周}	特任副研究员
2023-2024-1	吴浩	4150539150	船舶推进课程设计	实践课	18-18周		特任副研究员
2023-2024-1	伍文君	4150230170	船舶辅机A	专业必修	01-17周	周一第3-5节{第01-04周} 周三第3-5节{第01-04周} 周一第3-5节{第06-09周} 周三第3-5节{第06-09周} 周五第3-5节{第10-17周}	讲师
2023-2024-1	向阳	4150026210	船舶防污染技术A	专业选修	10-16周	周二第9-10节{第10-16周} 周五第9-10节{第10-16周}	教授
2023-2024-1	肖波	4150002110	材料力学A	大类必修	01-16周	周一第3-5节{第01-04周} 周四第1-2节{第01-04周} 周六第1-2节{第05-05周} 周四第1-2节{第06-08周} 周一第3-5节{第06-09周} 周一第3-5节{第10-15周} 周四第1-2节{第10-16周}	副教授

学年学期	教师姓名	课程代码	课程名称	课程性质	周次	上课时间	教师职称
2023-2024-1	肖波	4150066210	材料力学D	专业必修	01-16周	周一第1-2节{第01-04周} 周四第3-4节{第01-04周} 周六第3-4节{第05-05周} 周四第3-4节{第06-08周} 周一第1-2节{第06-09周} 周一第1-2节{第10-16周} 周四第3-4节{第10-16周}	副教授
2023-2024-1	谢玲玲	4150004220	船体构造与制图	专业必修	01-13周	周五第6-7节{第01-03周} 周日第6-7节{第05-05周} 周五第6-7节{第06-09周} 周五第6-7节{第10-13周}	副教授
2023-2024-1	谢玲玲	4150442130	船舶工程经济学	专业选修	01-09周	周五第9-10节{第01-03周} 周二第9-10节{第01-04周} 周日第9-10节{第05-05周} 周二第9-10节{第06-09周} 周五第9-10节{第06-09周}	副教授
2023-2024-1	熊路	4150356130	测量学B	专业必修	01-15周	周一第3-5节{第01-04周} 周一第3-5节{第06-09周} 周一第3-5节{第10-15周}	讲师
2023-2024-1	熊路	4150004110	材料力学C	大类必修	01-16周	周二第3-4节{第01-04周} 周四第1-2节{第01-04周} 周六第1-2节{第05-05周} 周四第1-2节{第06-08周} 周二第3-4节{第06-09周} 周二第3-4节{第10-16周} 周四第1-2节{第10-16周}	讲师
2023-2024-1	徐辰	4150056111	轮机概论	专业选修	01-09周	周一第6-8节{第01-04周} 周一第6-8节{第06-09周}	副教授
2023-2024-1	徐辰;唐若笠	4150016000	声学工程应用 (GX)	通识选修	01-12周	周二第11-13节{第01-04周} 周二第11-13节{第06-09周} 周二第11-13节{第10-11周} 周二第11-12节{第12-12周}	副教授
2023-2024-1	徐海祥	4150004220	船体构造与制图	专业必修	01-13周	周三第6-7节{第01-04周} 周三第6-7节{第06-09周} 周三第6-7节{第10-13周}	教授

学年学期	教师姓名	课程代码	课程名称	课程性质	周次	上课时间	教师职称
2023-2024-1	徐琳	4150002110	材料力学A	大类必修	01-16周	周二第3-5节{第01-04周} 周四第1-2节{第01-04周} 周六第1-2节{第05-05周} 周四第1-2节{第06-08周} 周二第3-5节{第06-09周} 周二第3-5节{第10-15周} 周四第1-2节{第10-16周}	讲师
2023-2024-1	徐琳;王松平	4150066210	材料力学D	专业必修	01-16周	周一第1-2节{第01-04周} 周四第3-4节{第01-04周} 周六第3-4节{第05-05周} 周四第3-4节{第06-08周} 周一第1-2节{第06-09周} 周一第1-2节{第10-16周} 周四第3-4节{第10-16周}	讲师
2023-2024-1	徐林志	4150012210	工程力学B实验	大类必修	06-15周	周四第9-10节{第06-15周}	高级实验师
2023-2024-1	徐林志	4150012210	工程力学B实验	大类必修	06-15周	周五第3-4节{第06-15周}	高级实验师
2023-2024-1	徐双喜;宋召军;吴浩;董早鹏;陈威;张启凡	4150027990	水下载人潜器设计原理与智能控制(JD)	个性课程	01-12周	周四第11-13节{第01-04周} 周六第11-13节{第05-05周} 周四第11-13节{第06-08周} 周四第11-13节{第10-11周} 周四第11-12节{第12-12周}	教授
2023-2024-1	杨建国	4150105110	专业导论	大类必修	10-17周	周三第1-2节{第10-17周}	教授
2023-2024-1	杨志勇	4150246171	轮机英语听力与会话训练B	实践课	11-17周		教授
2023-2024-1	杨志勇;梁兴鑫	4150230170	船舶辅机A	专业必修	01-17周	周二第6-8节{第01-04周} 周三第3-5节{第01-04周} 周二第6-8节{第06-09周} 周三第3-5节{第06-09周} 周五第3-5节{第10-17周}	教授
2023-2024-1	姚玉南	4150013210	轮机工程基础	专业必修	01-17周	周一第6-8节{第01-04周} 周一第6-8节{第06-09周} 周一第6-8节{第10-17周}	副教授

学年学期	教师姓名	课程代码	课程名称	课程性质	周次	上课时间	教师职称
2023-2024-1	姚玉南	4150253171	船舶机械制造工艺学C	专业选修	01-09周	周一第9-10节{第01-04周} 周三第9-10节{第01-04周} 周三第9-10节{第06-07周} 周一第9-10节{第06-09周} 周三第9-10节{第08-08周}	副教授
2023-2024-1	姚志敏	4150022210	工程热力学和传热学课程设计	实践课	18-18周		副教授
2023-2024-1	姚志敏;吕松	4150250170	传热学D	专业必修	10-17周	周二第1-2节{第10-17周} 周四第1-2节{第10-17周}	副教授
2023-2024-1	叶珺	4150252170	船舶动力装置原理B	专业必修	01-16周	周一第1-2节{第01-04周} 周一第1-2节{第06-09周} 周一第1-2节{第10-16周}	讲师
2023-2024-1	叶林	4150009110	船舶电气管理工艺	专业选修	10-17周	周一第6-7节{第10-17周}	讲师
2023-2024-1	叶林	4150232170	船舶电气设备与系统B	专业必修,专业选修	10-17周	周一第3-5节{第10-17周} 周三第3-4节{第10-17周} 周五第1-2节{第10-17周}	讲师
2023-2024-1	叶林	4150009110	船舶电气管理工艺	专业选修	01-09周	周五第1-2节{第01-03周} 周日第1-2节{第05-05周} 周五第1-2节{第06-09周}	讲师
2023-2024-1	尹志生	4150231170	船舶辅机实验	专业必修	06-15周	周四第3-4节{第06-15周}	实验师
2023-2024-1	尹志生	4150231170	船舶辅机实验	专业必修	06-15周	周二第1-2节{第06-15周}	实验师
2023-2024-1	尹志生;郑彤;徐合力;朱思巍;李迟;胡磊;范玉	4150151121	动力设备操作训练	实践课	11-17周		实验师
2023-2024-1	游伏兵	4150228170	船舶柴油机A	专业必修	01-17周	周五第3-5节{第01-03周} 周三第1-2节{第01-04周} 周日第3-5节{第05-05周} 周三第1-2节{第06-09周} 周五第3-5节{第06-09周} 周三第1-2节{第10-17周}	副教授

学年学期	教师姓名	课程代码	课程名称	课程性质	周次	上课时间	教师职称
2023-2024-1	余文壘	4150033210	自动控制原理B	专业选修	01-09周	周一第11-12节{第01-04周} 周三第11-12节{第01-04周} 周一第11-12节{第06-09周} 周三第11-12节{第06-09周}	副研究员
2023-2024-1	余永华	4150019210	船舶柴油机B	专业必修	10-16周	周一第1-2节{第10-16周} 周三第3-4节{第10-16周}	教授
2023-2024-1	余永华;潘耀宇	4150019210	船舶柴油机B	专业选修	10-16周	周二第9-10节{第10-16周} 周五第9-10节{第10-16周}	教授
2023-2024-1	喻敏	4150014220	水下系统与探测技术	专业选修	01-09周	周五第1-2节{第01-03周} 周二第1-2节{第01-04周} 周二第1-2节{第06-09周} 周五第1-2节{第06-09周} 周四第6-7节{第07-07周}	副教授
2023-2024-1	喻敏	4150290990	现代水下攻防系统(JD)	个性课程	02-09周	周六第6-8节{第02-03周} 周六第6-8节{第06-07周} 周六第6-7节{第08-09周}	副教授
2023-2024-1	袁裕鹏	4150065110	轮机自动化基础	专业必修	01-08周	周二第3-4节{第01-04周} 周四第1-2节{第01-04周} 周六第1-2节{第05-05周} 周四第1-2节{第06-07周} 周二第3-4节{第06-08周}	副教授
2023-2024-1	詹成胜	4150033110	船舶原理C	专业选修	01-17周	周五第1-2节{第01-03周} 周日第1-2节{第05-05周} 周五第1-2节{第06-09周} 周五第1-2节{第10-17周}	副教授
2023-2024-1	詹成胜	4150033110	船舶原理C	专业选修	01-17周	周三第6-7节{第01-04周} 周三第6-7节{第06-09周} 周三第6-7节{第10-17周}	副教授
2023-2024-1	章林柯	4150094110	专业导论	大类必修	10-17周	周二第1-2节{第10-17周}	教授

学年学期	教师姓名	课程代码	课程名称	课程性质	周次	上课时间	教师职称
2023-2024-1	章林柯;张晓奇	4150016000	声学工程应用(GX)	通识选修	01-12周	周四第11-13节{第01-04周} 周六第11-13节{第05-05周} 周四第11-13节{第06-08周} 周四第11-13节{第10-11周} 周四第11-12节{第12-12周}	教授
2023-2024-1	张本	4150230170	船舶辅机A	专业必修	01-17周	周一第3-5节{第01-04周} 周三第3-5节{第01-04周} 周一第3-5节{第06-09周} 周三第3-5节{第06-09周} 周五第3-5节{第10-17周}	副教授
2023-2024-1	张本	4150255171	船舶辅机B	专业选修	10-17周	周一第9-10节{第10-17周} 周三第9-10节{第10-17周}	副教授
2023-2024-1	张冠军	4150230170	船舶辅机A	专业必修	01-17周	周一第3-5节{第01-04周} 周三第3-5节{第01-04周} 周一第3-5节{第06-07周} 周三第3-5节{第06-09周} 周五第11-13节{第08-08周} 周一第3-5节{第09-09周} 周五第3-5节{第10-17周}	副教授
2023-2024-1	张少雄	4150370130	弹性力学与有限元	专业选修	01-17周	周二第6-8节{第01-04周} 周二第6-8节{第06-09周} 周二第6-8节{第10-17周}	教授
2023-2024-1	张晓奇;章林柯	4150005210	轮机工程测试技术	专业选修	01-08周	周一第9-10节{第01-04周} 周三第9-10节{第01-04周} 周一第9-10节{第06-08周} 周三第9-10节{第06-08周}	讲师
2023-2024-1	赵江滨	4150017210	智能船舶Python语言应用	专业选修	01-09周	周一第6-8节{第01-04周} 周一第6-8节{第06-09周}	副教授
2023-2024-1	赵应江	4150501140	测量实习C	实践课	18-19周		实验师
2023-2024-1	赵应江;刘艾明	4150376130	港航工程综合实验	实践课	06-16周		实验师
2023-2024-1	郑彤	4150150121	机舱资源管理训练	实践课	11-17周		实验师
2023-2024-1	郑彤	4150231170	船舶辅机实验	专业必修	06-15周	周二第6-7节{第06-15周}	实验师

学年学期	教师姓名	课程代码	课程名称	课程性质	周次	上课时间	教师职称
2023-2024-1	郑彤	4150231170	船舶辅机实验	专业必修	06-15周	周四第9-10节{第06-15周}	实验师
2023-2024-1	周利兰	4150006220	船舶推进	专业必修	10-17周	周二第6-7节{第10-17周} 周五第6-7节{第10-17周}	副教授
2023-2024-1	周利兰	4150539150	船舶推进课程设计	实践课	18-18周		副教授
2023-2024-1	周利兰	4150601170	船舶阻力E	专业必修	01-09周	周二第3-4节{第01-04周} 周四第3-4节{第01-04周} 周六第3-4节{第05-05周} 周四第3-4节{第06-08周} 周二第3-4节{第06-09周}	副教授
2023-2024-1	周利兰;李子如	4150032110	船舶原理B	专业必修	01-15周	周一第3-5节{第01-04周} 周一第3-5节{第06-09周} 周一第3-5节{第10-13周} 周一第3-4节{第14-15周}	副教授
2023-2024-1	周利兰;李子如	4150032110	船舶原理B	专业必修	01-15周	周五第3-5节{第01-03周} 周日第3-5节{第05-05周} 周五第3-5节{第06-09周} 周五第3-5节{第10-13周} 周五第3-4节{第14-15周}	副教授
2023-2024-1	周梦妮	4150232170	船舶电气设备与系统B	专业必修	10-17周	周一第3-5节{第10-17周} 周三第3-4节{第10-17周} 周五第1-2节{第10-17周}	特任副研究员
2023-2024-1	周梦妮;梁俊杰	4150043210	燃烧学	专业选修	10-16周	周二第1-2节{第10-16周} 周四第1-2节{第10-16周}	特任副研究员
2023-2024-1	周瑞平	4150252170	船舶动力装置原理B	个性课程	01-16周	周一第1-2节{第01-02周} 周一第1-2节{第03-04周} 周一第1-2节{第06-09周} 周一第1-2节{第10-16周}	教授
2023-2024-1	周永清	4150225110	认识实习	实践课	18-19周		副教授

学年学期	教师姓名	课程代码	课程名称	课程性质	周次	上课时间	教师职称
2023-2024-1	朱汉华	4150039210	船舶机械智能制造	专业必修	01-08周	周二第1-2节(第01-04周) 周四第1-2节(第01-04周) 周六第1-2节(第05-05周) 周二第1-2节(第06-07周) 周四第1-2节(第06-08周) 周二第1-2节(第08-08周)	教授
2023-2024-1	朱思巍	4150229170	船舶柴油机实验	专业必修	14-17周	周四第1-2节(第14-17周) 周四第3-4节(第14-17周)	实验师
2023-2024-1	谌伟;董琴	4150011210	工程力学B	大类必修	01-17周	周五第1-2节(第01-03周) 周二第3-4节(第01-04周) 周日第1-2节(第05-05周) 周二第3-4节(第06-09周) 周五第1-2节(第06-09周) 周二第3-4节(第10-17周) 周五第1-2节(第10-17周)	副教授