

2025-2026-2 学期船建学院本科课程助教普通岗额度公示

额度	课程号	课程名称	任课教师	教学班名称
3	NAOE1302	Python 语言程序设计	潘越	(2025-2026-2)-NAOE1302-03
	NAOE1302	Python 语言程序设计	谢彬	(2025-2026-2)-NAOE1302-04
	NAOE1302	Python 语言程序设计	张志鹏;曹勇	(2025-2026-2)-NAOE1302-05
	NAOE1302	Python 语言程序设计	刘成	(2025-2026-2)-NAOE1302-01
	NAOE1302	Python 语言程序设计	秦剑君	(2025-2026-2)-NAOE1302-02
1	NAOE4301	毕业设计(论文)(船舶与海洋工程)	陈润	(2025-2026-2)-NAOE4301-01
1	NOAE4315	毕业设计(论文)(船舶与海洋工程-数学与应用数学)	陈润	(2025-2026-2)-NOAE4315-01
1	MECH4502	毕业设计(论文)(工程力学)	陈龙祥	(2025-2026-2)-MECH4502-01
1	TE4701	毕业设计(论文)(国际航运)	尹静波;王辉	(2025-2026-2)-TE4701-01
1	CE4609	毕业设计(论文)(土木工程)	韩婵娟	(2025-2026-2)-CE4609-01
1	MECH2502	材料力学	陶昉敏	(2025-2026-2)-MECH2502-05
1	MECH2502	材料力学	李红云	(2025-2026-2)-MECH2502-06
1	MECH2502	材料力学	张大旭	(2025-2026-2)-MECH2502-11
1	MECH2502	材料力学	王国庆	(2025-2026-2)-MECH2502-03
1	MECH2502	材料力学	李红云	(2025-2026-2)-MECH2502-01
1	MECH2502	材料力学	周国伟	(2025-2026-2)-MECH2502-02
1	MECH2502	材料力学	李志敏	(2025-2026-2)-MECH2502-09
1	MECH2502	材料力学	肖骁	(2025-2026-2)-MECH2502-12
1	MECH2502	材料力学	刘涛	(2025-2026-2)-MECH2502-10
1	MECH2502	材料力学	张律文	(2025-2026-2)-MECH2502-07
1	MECH2502	材料力学	周国伟	(2025-2026-2)-MECH2502-08
1	MECH2502	材料力学	陈登科	(2025-2026-2)-MECH2502-04
1	MECH2501	材料力学(B类)	陶昉敏	(2025-2026-2)-MECH2501-01
0.5	NAOE4410	船舶动力装置故障诊断及可靠性	车驰东	(2025-2026-2)-NAOE4410-01
1	NAOE2304	船舶流体力学-I	邹璐	(2025-2026-2)-NAOE2304-02
1	NAOE2304	船舶流体力学-I	林志良;张新曙	(2025-2026-2)-NAOE2304-04
1	NAOE2304	船舶流体力学-I	李靖	(2025-2026-2)-NAOE2304-01
1	NAOE2304	船舶流体力学-I	陈臻	(2025-2026-2)-NAOE2304-03
0.5	NAOE3326	船舶设计-I	陈新权	(2025-2026-2)-NAOE3326-01
0.5	NAOE3326	船舶设计-I	何炎平;赵永生	(2025-2026-2)-NAOE3326-02
1.5	NAOE2305	船舶设计基础 I	夏利娟	(2025-2026-2)-NAOE2305-01
1.5	NAOE2305	船舶设计基础 I	余龙	(2025-2026-2)-NAOE2305-02
1	NAOE2301	船舶与海洋工程导论	田新亮;温斌荣	(2025-2026-2)-NAOE2301-01
1	NAOE2301	船舶与海洋工程导论	张显涛;李欣	(2025-2026-2)-NAOE2301-02
1	NAOE2301	船舶与海洋工程导论	许玉旺;张萌萌	(2025-2026-2)-NAOE2301-03
0.5	NAOE3342	船舶智能制造	陈震	(2025-2026-2)-NAOE3342-01
0.5	NAOE3342	船舶智能制造	张延松	(2025-2026-2)-NAOE3342-02
0.5	MECH3507	动态测试与分析技术	刘显波	(2025-2026-2)-MECH3507-01
0.5	MECH3508	复杂系统动力学计算机辅助设计	陈龙祥;刘铸永	(2025-2026-2)-MECH3508-01
0.5	MECH2510	高等动力学	吴勇军	(2025-2026-2)-MECH2510-01

2	MECH2504	工程力学实验	孙晨	(2025-2026-2)-MECH2504-08
	MECH2504	工程力学实验	颜志淼	(2025-2026-2)-MECH2504-02
	MECH2504	工程力学实验	马道林	(2025-2026-2)-MECH2504-04
	MECH2504	工程力学实验	王淼	(2025-2026-2)-MECH2504-05
	MECH2504	工程力学实验	王淼	(2025-2026-2)-MECH2504-11
	MECH2504	工程力学实验	胡韡	(2025-2026-2)-MECH2504-01
	MECH2504	工程力学实验	张晶晶	(2025-2026-2)-MECH2504-03
	MECH2504	工程力学实验	张晶晶	(2025-2026-2)-MECH2504-09
	MECH2504	工程力学实验	祁洋	(2025-2026-2)-MECH2504-06
	MECH2504	工程力学实验	陈巨兵	(2025-2026-2)-MECH2504-07
	MECH2504	工程力学实验	陈玉坤	(2025-2026-2)-MECH2504-10
1	MECH3523	工程流体力学（A类）	薛雷平	(2025-2026-2)-MECH3523-01
0.5	MECH2520	工程流体力学（C类）	胡文蓉;宫兆新	(2025-2026-2)-MECH2520-01
0.5	NAOE2401	工程热力学（B类）	依平	(2025-2026-2)-NAOE2401-01
0.5	NAOE2311	海洋环境学（N）	徐雪松	(2025-2026-2)-NAOE2311-01
0.5	NAOE3348	海洋结构物动力学	许玉旺;冯爱春	(2025-2026-2)-NAOE3348-03
0.5	NAOE3348	海洋结构物动力学	张新曙;刘明月	(2025-2026-2)-NAOE3348-01
0.5	NAOE3348	海洋结构物动力学	程正顺;高震	(2025-2026-2)-NAOE3348-02
0.5	NAOE3332	混合动力系统原理与控制	陈俐	(2025-2026-2)-NAOE3332-01
0.5	MECH2511	计算方法与程序设计基础	陈瑛	(2025-2026-2)-MECH2511-01
0.5	MECH3510	计算固体力学与程序设计	王亮	(2025-2026-2)-MECH3510-01
0.5	MECH3512	计算流体力学与程序设计	李杰;陈鑫	(2025-2026-2)-MECH3512-01
0.5	CE2606	结构力学（B类）（1）	程斌;向升;张大旭	(2025-2026-2)-CE2606-01
0.5	CE2619	结构模型设计与制作	宋晓冰	(2025-2026-2)-CE2619-01
0.5	MECH2508	理论力学	吴勇军	(2025-2026-2)-MECH2508-01
0.5	MECH2512	流体力学（C类）（1）	刘桦	(2025-2026-2)-MECH2512-01
0.5	NAOE3336	绿色船舶动力系统-II	李世琰	(2025-2026-2)-NAOE3336-02
0.5	NAOE3336	绿色船舶动力系统-II	陈润	(2025-2026-2)-NAOE3336-01
0.5	CE3649	绿色可持续建设	韩婵娟;胡建辉;高皖扬	(2025-2026-2)-CE3649-01
0.5	CE3646	人工智能算法	秦剑君;肖特;胡建辉	(2025-2026-2)-CE3646-01
1	NAOE3337	水池模型实验技术	田新亮;张昱涛	(2025-2026-2)-NAOE3337-01
1	NAOE3337	水池模型实验技术	卢文月;李欣	(2025-2026-2)-NAOE3337-02
0.5	NAOE3344	水声通信原理	王哲;王易因;王斌	(2025-2026-2)-NAOE3344-01
0.5	NAOE3347	水下机器人	乔磊	(2025-2026-2)-NAOE3347-01
0.5	NAOE3330	水下无人系统	冯正平	(2025-2026-2)-NAOE3330-01
1	NAOE2314	通信原理（N）	朱逸萧;蒲国庆	(2025-2026-2)-NAOE2314-01
1	NAOE4313	现代结构实验技术	崔进举;蔡忠华	(2025-2026-2)-NAOE4313-01
0.5	NAOE3318	有限元分析	崔进举	(2025-2026-2)-NAOE3318-01
1.5	NAOE2310	运筹学（N）	金建钢	(2025-2026-2)-NAOE2310-01
0.5	CE3642	运维管理与实践	高皖扬;刘清风;艾青	(2025-2026-2)-CE3642-01
1.5	NAOE3334	智能船舶创新实践	王检耀	(2025-2026-2)-NAOE3334-02
1.5	NAOE3334	智能船舶创新实践	王鸿东	(2025-2026-2)-NAOE3334-01
0.5	NAOE3334	智能船舶创新实践	王磊	(2025-2026-2)-NAOE3334-03
1.5	NAOE2306	智能船舶基础- I	龚志雄;杨阳	(2025-2026-2)-NAOE2306-02

1.5	NAOE2306	智能船舶基础- I	周富霖;赵开琦	(2025-2026-2)-NAOE2306-01
1	NAOE2312	智能船舶基础- I (N)	温斌荣;高睿	(2025-2026-2)-NAOE2312-01