

选课课号	学年学期	课程代码	课程名称	教师姓名	课程性质	教学班组成
20202-00893	2020-2021-2	4150007001	航海类专业学生职业发展与就业指导(GX)	高潮	通识选修	公选-00893
20202-00975	2020-2021-2	1050015001	大学生公益创业教育与实践(GX)	高潮	通识选修	公选-00975
20202-00988	2020-2021-2	4140003001	中国造船史(GX)	常海超	通识选修	公选-00988
20202-01795	2020-2021-2	4140126111	理论力学B	雷建平	专业必修	交通类2001-04
20202-01800	2020-2021-2	4140125111	理论力学A	雷建平	专业必修	船海zy2001
20202-01807	2020-2021-2	4140125111	理论力学A	张开银	专业必修	船舶xs2001
20202-01862	2020-2021-2	4140611171	航海力学B	高志亮	专业必修	航海2001-07
20202-01878	2020-2021-2	4140125111	理论力学A	王松平	专业必修	机设2004-06
20202-03044	2020-2021-2	4140578171	船舶流体力学	吴静萍	专业必修	船海1901-04
20202-03047	2020-2021-2	4140481141	专业英语	刘维勤	专业选修	船海1901-04
20202-03048	2020-2021-2	4140029111	船舶与海洋工程学科前沿	毛筱菲	个性课程	船海1901-04
20202-03048	2020-2021-2	4140029111	船舶与海洋工程学科前沿	朱凌	个性课程	船海1901-04
20202-03048	2020-2021-2	4140029111	船舶与海洋工程学科前沿	李廷秋	个性课程	船海1901-04
20202-03048	2020-2021-2	4140029111	船舶与海洋工程学科前沿	胡勇	个性课程	船海1901-04
20202-03048	2020-2021-2	4140029111	船舶与海洋工程学科前沿	陈顺怀	个性课程	船海1901-04
20202-03051	2020-2021-2	4140017111	船舶结构力学A	乐京霞	专业必修	船海1901-02
20202-03111	2020-2021-2	4140017111	船舶结构力学A	潘晋	专业必修	船海zy1901
20202-03111	2020-2021-2	4140017111	船舶结构力学A	李晓彬	专业必修	船海zy1901
20202-03112	2020-2021-2	4140579171	船舶静力学A	詹成胜	专业必修	船海zy1901
20202-03116	2020-2021-2	4140578171	船舶流体力学	李廷秋	专业必修	船海zy1901
20202-03118	2020-2021-2	4140017111	船舶结构力学A	严仁军	专业必修	船舶xs1901
20202-03118	2020-2021-2	4140017111	船舶结构力学A	谌伟	专业必修	船舶xs1901
20202-03120	2020-2021-2	4140029111	船舶与海洋工程学科前沿	毛筱菲	个性课程	船舶xs1901,船海zy1901
20202-03120	2020-2021-2	4140029111	船舶与海洋工程学科前沿	胡勇	个性课程	船舶xs1901,船海zy1901
20202-03120	2020-2021-2	4140029111	船舶与海洋工程学科前沿	李廷秋	个性课程	船舶xs1901,船海zy1901
20202-03120	2020-2021-2	4140029111	船舶与海洋工程学科前沿	朱凌	个性课程	船舶xs1901,船海zy1901
20202-03120	2020-2021-2	4140029111	船舶与海洋工程学科前沿	陈顺怀	个性课程	船舶xs1901,船海zy1901
20202-03122	2020-2021-2	4140579171	船舶静力学A	程细得	专业必修	船舶xs1901
20202-03126	2020-2021-2	4140578171	船舶流体力学	吴静萍	专业必修	船舶xs1901
20202-03130	2020-2021-2	4140074111	工程结构力学	潘晋	专业必修	港航1901-02
20202-03132	2020-2021-2	4140066111	工程地质B	李芬	专业必修	港航1901-02
20202-03135	2020-2021-2	4140423131	工程材料B	付军	专业选修	港航1901-02
20202-03155	2020-2021-2	4140077111	工程力学B	向木生	专业必修	轮机1901-03
20202-03156	2020-2021-2	4140129111	流体力学D	张咏鸥	专业必修	轮机1901-03
20202-03162	2020-2021-2	4150237171	海洋工程装备概论B	商蕾	专业选修	轮机1901-03
20202-03167	2020-2021-2	4140034111	船舶原理D	李子如	专业选修	轮机1901-08
20202-03167	2020-2021-2	4140034111	船舶原理D	周利兰	专业选修	轮机1901-08
20202-03170	2020-2021-2	4140129111	流体力学D	邵江燕	专业必修	能动1901-05
20202-03173	2020-2021-2	4150184131	能源概论	李煜辉	专业选修	能动1901-05
20202-03174	2020-2021-2	4150270171	船舶与海洋工程概论	商蕾	专业选修	能动1901-02

20202-03178	2020-2021-2	4150271171	动力机械测试技术B	陈智君	专业选修	能动1901-05
20202-03181	2020-2021-2	4150287171	工程项目管理B	姚玉南	专业选修	油气1901-02
20202-03184	2020-2021-2	4150278171	工程热力学与传热学D	李捷	专业必修	油气1901-02
20202-03187	2020-2021-2	4140128111	流体力学A	张咏鸥	专业必修	油气1901-02
20202-03193	2020-2021-2	4140658171	流体力学D	邵江燕	专业必修	能动zy1901
20202-03195	2020-2021-2	4150249171	工程热力学C	饶凌	专业必修	能动zy1901
20202-03196	2020-2021-2	4150250171	传热学D	吕松	专业必修	能动zy1901
20202-03198	2020-2021-2	4150081111	信号分析与处理	王志华	专业选修	能动zy1901
20202-03199	2020-2021-2	4140033111	船舶原理C	詹成胜	专业选修	能动zy1901
20202-03206	2020-2021-2	4140129111	流体力学D	邵江燕	专业必修	轮机1907-08,轮机zy1901-02
20202-03207	2020-2021-2	4140077111	工程力学B	李之达	专业必修	轮机zy1901-02
20202-03211	2020-2021-2	4150226171	工程热力学与传热学B	张尊华	专业必修	轮机zy1901-02
20202-03216	2020-2021-2	4140034111	船舶原理D	李子如	专业选修	轮机zy1901-02
20202-03216	2020-2021-2	4140034111	船舶原理D	周利兰	专业选修	轮机zy1901-02
20202-03217	2020-2021-2	4150237171	海洋工程装备概论B	林治国	专业选修	轮机1907-08,轮机zy1901-02
20202-04639	2020-2021-2	4140582171	船舶操纵性与耐波性C	詹成胜	专业必修	船海1801-02
20202-04639	2020-2021-2	4140582171	船舶操纵性与耐波性C	毛筱菲	专业必修	船海1801-02
20202-04640	2020-2021-2	4140584171	船舶建造工艺学A	王冲	专业必修	船海1801-02
20202-04640	2020-2021-2	4140584171	船舶建造工艺学A	向祖权	专业必修	船海1801-02
20202-04641	2020-2021-2	4140587171	船舶结构材料与焊接	胡勇	专业选修	船舶xs1801,船海1801-04,船海zy1801
20202-04642	2020-2021-2	4150014111	船舶动力装置	谭祖胜	专业选修	船海1801-04
20202-04642	2020-2021-2	4150014111	船舶动力装置	徐立	专业选修	船海1801-04
20202-04643	2020-2021-2	4140567151	船舶与海洋工程结构物可靠性	喻敏	专业选修	船海1801-04
20202-04643	2020-2021-2	4140567151	船舶与海洋工程结构物可靠性	朱凌	专业选修	船海1801-04
20202-04644	2020-2021-2	4140590171	船舶安全与规范	朱凌	专业选修	船舶xs1801,船海1801-04,船海zy1801
20202-04644	2020-2021-2	4140590171	船舶安全与规范	陈明胜	专业选修	船舶xs1801,船海1801-04,船海zy1801
20202-04645	2020-2021-2	4140583171	船体强度与结构设计B	王献忠	专业必修	船海1801-04
20202-04645	2020-2021-2	4140583171	船体强度与结构设计B	乐京霞	专业必修	船海1801-04
20202-04646	2020-2021-2	4140408131	造船机械设备与自动化	周永清	专业选修	船海1801-02
20202-04647	2020-2021-2	4140022111	船舶设备与系统	常海超	专业选修	船舶xs1801,船海1801-02,船海zy1801
20202-04647	2020-2021-2	4140022111	船舶设备与系统	汪敏	专业选修	船舶xs1801,船海1801-02,船海zy1801
20202-04648	2020-2021-2	4140445131	海洋再生能源	宋利飞	专业选修	船海1803-04
20202-04648	2020-2021-2	4140445131	海洋再生能源	宋召军	专业选修	船海1803-04
20202-04648	2020-2021-2	4140445131	海洋再生能源	王冲	专业选修	船海1803-04

20202-04651	2020-2021-2	4140089111	海洋平台设计原理B	甘进	专业选修	船海1801-04
20202-04698	2020-2021-2	4140603171	船舶操纵性与耐波性B	程细得	专业必修	船海zy1801
20202-04698	2020-2021-2	4140603171	船舶操纵性与耐波性B	高志亮	专业必修	船海zy1801
20202-04699	2020-2021-2	4140604171	船体强度与结构设计	李俊	专业必修	船海zy1801
20202-04700	2020-2021-2	4140605171	船舶建造工艺学G	向祖权	专业必修	船海zy1801
20202-04703	2020-2021-2	4150014111	船舶动力装置	盛晨兴	专业选修	船舶xs1801,船海zy1801
20202-04703	2020-2021-2	4150014111	船舶动力装置	谭祖胜	专业选修	船舶xs1801,船海zy1801
20202-04708	2020-2021-2	4140582171	船舶操纵性与耐波性C	毛筱菲	专业必修	船舶xs1801
20202-04709	2020-2021-2	4140583171	船体强度与结构设计B	乐京霞	专业必修	船舶xs1801
20202-04710	2020-2021-2	4140584171	船舶建造工艺学A	李培勇	专业必修	船舶xs1801
20202-04715	2020-2021-2	4140408131	造船机械设备与自动化	茅云生	专业选修	船舶xs1801,船海zy1801
20202-04719	2020-2021-2	4140379131	港口海岸水工建筑物	谌伟	专业必修	港航1801-02
20202-04722	2020-2021-2	4140380131	港口航道工程专业英语	陈明胜	专业选修	港航1801-02
20202-04723	2020-2021-2	4140551131	水运工程经济与管理	孙亮	专业选修	港航1801-02
20202-04725	2020-2021-2	4140394131	近海与海洋工程	陈明胜	专业选修	港航1801-02
20202-04726	2020-2021-2	4140616171	海洋可再生能源开发技术	汪利先	专业选修	港航1801-02
20202-04726	2020-2021-2	4140616171	海洋可再生能源开发技术	孙亮	专业选修	港航1801-02
20202-04726	2020-2021-2	4140616171	海洋可再生能源开发技术	陈明胜	专业选修	港航1801-02
20202-04727	2020-2021-2	4140395131	航道整治与渠化工程	汪利先	专业选修	港航1801-02
20202-04742	2020-2021-2	4150198131	船舶管理C	胡甫才	专业必修	轮机1801-03
20202-04743	2020-2021-2	4150027111	船舶计算机管理	姚玉南	专业选修	轮机1801-03
20202-04744	2020-2021-2	4150058111	轮机工程英语会话	杨志勇	专业选修	轮机1801-03
20202-04745	2020-2021-2	4150013111	船舶电站自动控制系统与管理	李鹤鸣	专业选修	轮机1801-04
20202-04746	2020-2021-2	4150240171	船舶管系与工艺设计C	谭祖胜	专业选修	轮机1801-04
20202-04746	2020-2021-2	4150240171	船舶管系与工艺设计C	胡甫才	专业选修	轮机1801-04
20202-04747	2020-2021-2	4150241171	船机安装与检验	刘爱华	专业选修	轮机1801-04
20202-04748	2020-2021-2	4150242171	动力机械监测与控制	李煜辉	专业选修	轮机1801-07,轮机zy1801
20202-04750	2020-2021-2	4150234171	轮机自动化B	金华标	专业必修	轮机1801-02
20202-04762	2020-2021-2	4150201131	内燃机学C	王勤鹏	专业必修	能动1801-04
20202-04762	2020-2021-2	4150201131	内燃机学C	贺玉海	专业必修	能动1801-04
20202-04763	2020-2021-2	4150252171	船舶动力装置原理B	周瑞平	专业必修	能动1801-02
20202-04763	2020-2021-2	4150252171	船舶动力装置原理B	胡义	专业必修	能动1801-02
20202-04766	2020-2021-2	4150034111	船舶制冷与空调技术	张存泉	专业选修	能动1801-04
20202-04767	2020-2021-2	4150240171	船舶管系与工艺设计C	谭祖胜	专业选修	能动1801-04
20202-04767	2020-2021-2	4150240171	船舶管系与工艺设计C	胡甫才	专业选修	能动1801-04
20202-04768	2020-2021-2	4150241171	船机安装与检验	刘爱华	专业选修	能动1801-04
20202-04769	2020-2021-2	4150259171	燃烧学导论	张尊华	专业选修	能动1801-04,能动zy1801
20202-04770	2020-2021-2	4150242171	动力机械监测与控制	王勤鹏	专业选修	能动1801-04,能动zy1801
20202-04773	2020-2021-2	4150282171	油库设计与运营B	朱汉华	专业必修	油气1801-02
20202-04781	2020-2021-2	4150297171	设备腐蚀与防护	邓义斌	专业选修	油气1801-02
20202-04794	2020-2021-2	4150127111	汽车概论B	张新塘	专业选修	能动zy1801

20202-04798	2020-2021-2	4150140121	内燃机专业英语	胡闹	专业选修	能动zy1801
20202-04801	2020-2021-2	4150241171	船机安装与检验	刘爱华	专业选修	轮机zy1801
20202-04804	2020-2021-2	4150027111	船舶计算机管理	管聪	专业选修	轮机1807,轮机zy1801
20202-04806	2020-2021-2	4150198131	船舶管理C	成春祥	专业必修	轮机1807,轮机zy1801
20202-04807	2020-2021-2	4150062111	轮机维护与修理	范世东	专业必修	轮机zy1801
20202-04809	2020-2021-2	4150234171	轮机自动化B	汤旭晶	专业必修	轮机zy1801
20202-06275	2020-2021-2	4140125111	理论力学A	向木生	专业必修	机设2001-03
20202-07042	2020-2021-2	4140611171	航海力学B	姚建喜	专业必修	航海2001-07
20202-07043	2020-2021-2	4140125111	理论力学A	肖波	专业必修	海工类2004-06
20202-07413	2020-2021-2	4050135110	流体力学B	陈威	专业必修	工力1801
20202-07518	2020-2021-2	4150252171	船舶动力装置原理B	周瑞平	专业必修	能动1803-04
20202-07518	2020-2021-2	4150252171	船舶动力装置原理B	樊红	专业必修	能动1803-04
20202-07522	2020-2021-2	4150198131	船舶管理C	成春祥	专业必修	轮机1804-06
20202-07525	2020-2021-2	4150240171	船舶管系与工艺设计C	胡甫才	专业选修	轮机1805-07,轮机zy1801
20202-07525	2020-2021-2	4150240171	船舶管系与工艺设计C	谭祖胜	专业选修	轮机1805-07,轮机zy1801
20202-07528	2020-2021-2	4150027111	船舶计算机管理	管聪	专业选修	轮机1804-06
20202-07529	2020-2021-2	4150270171	船舶与海洋工程概论	林治国	专业选修	能动1903-05
20202-07530	2020-2021-2	4150241171	船机安装与检验	刘爱华	专业选修	轮机1805-07
20202-07531	2020-2021-2	4150226171	工程热力学与传热学B	吕松	专业必修	轮机1907-08
20202-07531	2020-2021-2	4150226171	工程热力学与传热学B	周懿	专业必修	轮机1907-08
20202-07533	2020-2021-2	4150226171	工程热力学与传热学B	姚志敏	专业必修	轮机1903-04
20202-07534	2020-2021-2	4150237171	海洋工程装备概论B	孙俊	专业选修	轮机1904-06
20202-07537	2020-2021-2	4150062111	轮机维护与修理	朱汉华	专业必修	轮机1807
20202-07538	2020-2021-2	4150062111	轮机维护与修理	姚玉南	专业必修	轮机1806
20202-07538	2020-2021-2	4150062111	轮机维护与修理	刘爱华	专业必修	轮机1806
20202-07539	2020-2021-2	4150062111	轮机维护与修理	邓义斌	专业必修	轮机1804-05
20202-07544	2020-2021-2	4150234171	轮机自动化B	章林柯	专业必修	轮机1805-06
20202-07544	2020-2021-2	4150234171	轮机自动化B	毛小兵	专业必修	轮机1805-06
20202-07545	2020-2021-2	4150234171	轮机自动化B	毛小兵	专业必修	轮机1803-04
20202-07546	2020-2021-2	4140582171	船舶操纵性与耐波性C	高志亮	专业必修	船海1803-04
20202-07546	2020-2021-2	4140582171	船舶操纵性与耐波性C	姚建喜	专业必修	船海1803-04
20202-07547	2020-2021-2	4140584171	船舶建造工艺学A	王冲	专业必修	船海1803-04
20202-07547	2020-2021-2	4140584171	船舶建造工艺学A	宋利飞	专业必修	船海1803-04
20202-07548	2020-2021-2	4140017111	船舶结构力学A	潘晋	专业必修	船海1903-04
20202-07653	2020-2021-2	4140077111	工程力学B	李芬	专业必修	轮机1904-05
20202-07657	2020-2021-2	4140129111	流体力学D	邵江燕	专业必修	轮机1904-06
20202-07658	2020-2021-2	4140481141	专业英语	李子如	专业选修	船舶xs1901
20202-07659	2020-2021-2	4140481141	专业英语	姚建喜	专业选修	船海zy1901
20202-09504	2020-2021-2	4150232171	船舶电气设备与系统B	毛小兵	专业必修	余1601
20211-01045	2021-2022-1	4050136110	流体力学D	陈威	专业必修	采矿1901-03
20211-01677	2021-2022-1	4150586170	船舶振动与噪声	柴应彬	专业选修	船海1901-04

20211-01677	2021-2022-1	4150586170	船舶振动与噪声	喻敏	专业选修	船海1901-04
20211-01679	2021-2022-1	4150598170	船舶与海洋工程结构试验技术	唐卫国	专业选修	船海1904
20211-01680	2021-2022-1	4150442130	船舶工程经济学	谢玲玲	专业选修	船海1901-03
20211-01682	2021-2022-1	4150589170	有限元仿真技术与应用	刘维勤	专业选修	船舶xs1901,船海1901-04, 船海zy1901
20211-01682	2021-2022-1	4150589170	有限元仿真技术与应用	宋召军	专业选修	船舶xs1901,船海1901-04, 船海zy1901
20211-01682	2021-2022-1	4150589170	有限元仿真技术与应用	徐双喜	专业选修	船舶xs1901,船海1901-04, 船海zy1901
20211-01683	2021-2022-1	4150564150	海洋环境载荷B	刘维勤	专业选修	船海1904
20211-01684	2021-2022-1	4150588170	CFD仿真技术与应用	邵江燕	专业选修	船舶xs1901,船海1901-04, 船海zy1901
20211-01685	2021-2022-1	4150450130	水声技术	喻敏	专业选修	船海1904
20211-01686	2021-2022-1	4150215131	船舶电气	孙玉伟	专业选修	船海1901-04
20211-01687	2021-2022-1	4150307120	救助与打捞	甘进	专业选修	船海1904
20211-01688	2021-2022-1	4150581170	船舶推进A	贺伟	专业必修	船海1901-04
20211-01689	2021-2022-1	4150446130	海洋工程项目管理	徐双喜	专业选修	船海1904
20211-01689	2021-2022-1	4150446130	海洋工程项目管理	吴浩	专业选修	船海1904
20211-01734	2021-2022-1	4150601170	船舶阻力E	李子如	专业必修	船海zy1901
20211-01738	2021-2022-1	4150602170	船舶推进B	周利兰	专业必修	船海zy1901
20211-01742	2021-2022-1	4150586170	船舶振动与噪声	喻敏	专业选修	船海zy1901
20211-01742	2021-2022-1	4150586170	船舶振动与噪声	柴应彬	专业选修	船海zy1901
20211-01745	2021-2022-1	4150442130	船舶工程经济学	李俊敏	专业选修	船舶xs1901,船海zy1901
20211-01746	2021-2022-1	4150215131	船舶电气	李昕	专业选修	船舶xs1901,船海zy1901
20211-01748	2021-2022-1	4150586170	船舶振动与噪声	王献忠	专业选修	船舶xs1901
20211-01749	2021-2022-1	4150580170	船舶阻力A	周利兰	专业必修	船舶xs1901
20211-01750	2021-2022-1	4150441130	人机工程与船舶美学	金雁	专业选修	船舶xs1901,船海1901-03, 船海zy1901
20211-01750	2021-2022-1	4150441130	人机工程与船舶美学	常海超	专业选修	船舶xs1901,船海1901-03, 船海zy1901
20211-01751	2021-2022-1	4150581170	船舶推进A	丁江明	专业必修	船舶xs1901
20211-01752	2021-2022-1	4150396130	水工钢结构原理与设计	潘晋	专业选修	港航1901-02
20211-01754	2021-2022-1	4150118110	结构动力学A	王献忠	专业选修	港航1901-02
20211-01754	2021-2022-1	4150118110	结构动力学A	谌伟	专业选修	港航1901-02
20211-01756	2021-2022-1	4150370130	弹性力学与有限元	张少雄	专业选修	港航1901-02
20211-01758	2021-2022-1	4150614170	混凝土结构设计原理A	雷建平	专业必修	港航1901-02
20211-01759	2021-2022-1	4150615170	土力学与基础工程C	李芬	专业必修	港航1901-02
20211-01769	2021-2022-1	4150057111	轮机工程测试技术	胡甫才	专业选修	轮机1901-08
20211-01770	2021-2022-1	4150232171	船舶电气设备与系统B	孙玉伟	专业必修	轮机1901-08
20211-01773	2021-2022-1	4150228171	船舶柴油机A	王勤鹏	专业必修	轮机1901-08
20211-01774	2021-2022-1	4150066111	轮机自动化系统微机应用	金华标	专业选修	轮机1901-08

20211-01777	2021-2022-1	4150037111	电力推进系统	高海波	专业选修	轮机1901-08
20211-01777	2021-2022-1	4150037111	电力推进系统	林治国	专业选修	轮机1901-08
20211-01779	2021-2022-1	4150065111	轮机自动化基础	汤旭晶	专业必修	轮机1901-08
20211-01783	2021-2022-1	4150272171	船舶电力系统	尚前明	专业选修	能动1901-05
20211-01784	2021-2022-1	4150185131	动力机械工程微机应用技术	陈智君	专业选修	能动1901-05
20211-01784	2021-2022-1	4150185131	动力机械工程微机应用技术	邓义斌	专业选修	能动1901-05
20211-01785	2021-2022-1	4150263171	工程计算基础	郭蕴华	专业选修	能动1901-05
20211-01786	2021-2022-1	4150249171	工程热力学C	张尊华	专业必修	能动1901-05
20211-01788	2021-2022-1	4150033110	船舶原理C	程细得	专业选修	能动1901-05
20211-01789	2021-2022-1	4150251171	自动控制原理E	高国章	专业必修	能动1901-05
20211-01792	2021-2022-1	4150081111	信号分析与处理	王志华	专业选修	能动1901-05
20211-01793	2021-2022-1	4150250171	传热学D	饶凌	专业必修	能动1901-05
20211-01794	2021-2022-1	4150273171	工程技术经济学A	刘爱华	专业选修	能动1901-05
20211-01805	2021-2022-1	4180280170	输油管道设计与管理B	朱汉华	专业必修	油气1901-02
20211-01807	2021-2022-1	4180288170	油气储运检测技术与仪器仪表	刘爱华	专业选修	油气1901-02
20211-01808	2021-2022-1	4150241171	船机安装与检验	刘爱华	专业选修	能动zy1901
20211-01809	2021-2022-1	4150262171	发动机结构	李煜辉	专业选修	能动zy1901
20211-01811	2021-2022-1	4150185131	动力机械工程微机应用技术	陈智君	专业选修	能动zy1901
20211-01813	2021-2022-1	4150201131	内燃机学C	吕林	专业必修	能动zy1901
20211-01817	2021-2022-1	4150251171	自动控制原理E	杨祥国	专业必修	能动zy1901
20211-01818	2021-2022-1	4150254171	内燃机测试技术	陈智君	专业选修	能动zy1901
20211-01821	2021-2022-1	4150252171	船舶动力装置原理B	周瑞平	专业选修	能动zy1901
20211-01823	2021-2022-1	4150037111	电力推进系统	高海波	专业选修	轮机zy1901-02
20211-01823	2021-2022-1	4150037111	电力推进系统	林治国	专业选修	轮机zy1901-02
20211-01825	2021-2022-1	4150239171	船舶防污染技术A	向阳	专业选修	轮机zy1901-02
20211-01827	2021-2022-1	4150230171	船舶辅机A	张本	专业必修	轮机zy1901-02
20211-01830	2021-2022-1	4150228171	船舶柴油机A	余永华	专业必修	轮机zy1901-02
20211-01831	2021-2022-1	4150066111	轮机自动化系统微机应用	邓义斌	专业选修	轮机zy1901-02
20211-01833	2021-2022-1	4150065111	轮机自动化基础	高国章	专业选修	轮机zy1901-02
20211-03054	2021-2022-1	4150443130	MATLAB应用	罗亮	专业选修	船舶xs1801,船海1801-04, 船海zy1801
20211-03060	2021-2022-1	4150585170	船舶设计原理A	金雁	专业必修	船海1801-04
20211-03111	2021-2022-1	4150606170	船舶设计原理F	王丽铮	专业必修	船海zy1801
20211-03111	2021-2022-1	4150606170	船舶设计原理F	李俊敏	专业必修	船海zy1801
20211-03126	2021-2022-1	4150148110	现代造船模式A	王冲	专业选修	船舶xs1801,船海1801-02, 船海zy1801
20211-03126	2021-2022-1	4150148110	现代造船模式A	周永清	专业选修	船舶xs1801,船海1801-02, 船海zy1801
20211-03133	2021-2022-1	4150585170	船舶设计原理A	陈顺怀	专业必修	船舶xs1801
20211-03134	2021-2022-1	4150597170	高技术船舶设计	冯佰威	专业选修	船舶xs1801,船海1801-02, 船海zy1801

20211-03134	2021-2022-1	4150597170	高技术船舶设计	王丽铮	专业选修	船舶xs1801,船海1801-02,船海zy1801
20211-03162	2021-2022-1	4150134121	内燃机排放及后处理B	王忠俊	专业选修	轮机1801-07,轮机zy1801
20211-04793	2021-2022-1	4150577170	船体构造与制图	李俊敏	专业必修	船海2001-04
20211-04802	2021-2022-1	4150004110	材料力学C	王松平	专业必修	道桥2001-03
20211-04811	2021-2022-1	4150005170	材料力学D	王松平	专业必修	交工2001-02
20211-04823	2021-2022-1	4150033110	船舶原理C	詹成胜	专业选修	交运2001,交运zy2001
20211-04845	2021-2022-1	4150577170	船体构造与制图	汪敏	专业必修	船海zy2001
20211-04891	2021-2022-1	4150269171	船舶企业管理与信息化	姚玉南	专业选修	能动2001-05
20211-04895	2021-2022-1	4150011210	工程力学B	李芬	专业必修	能动2001-05
20211-04904	2021-2022-1	4150011210	工程力学B	肖波	专业必修	能动zy2001,油气2001-02
20211-04910	2021-2022-1	4180089170	油气储运工程经济与法规	姚玉南	专业选修	油气2001-02
20211-04919	2021-2022-1	4150056111	轮机概论	孙俊	专业选修	海事2001-02
20211-04922	2021-2022-1	4150033110	船舶原理C	李子如	专业必修	航海2001-07
20211-04922	2021-2022-1	4150033110	船舶原理C	周利兰	专业必修	航海2001-07
20211-05049	2021-2022-1	4150002110	材料力学A	李之达	专业必修	机设2001-03
20211-05268	2021-2022-1	4150267111	轮机工程基础	姚玉南	专业必修	轮机zy2001-02
20211-05306	2021-2022-1	4050134110	流体力学C	陈威	专业选修	环工2001-02,环科2001
20211-05411	2021-2022-1	4150032110	船舶原理B	周利兰	大类必修	航海zy2001
20211-05411	2021-2022-1	4150032110	船舶原理B	李子如	大类必修	航海zy2001
20211-06326	2021-2022-1	4150009990	CFD软件应用	邵江燕	个性课程	公选-06326
20211-06327	2021-2022-1	4150012990	有限元软件应用B	宋召军	个性课程	公选-06327
20211-06327	2021-2022-1	4150012990	有限元软件应用B	潘晋	个性课程	公选-06327
20211-06350	2021-2022-1	4150017991	可再生能源的高效转换与利用	李煜辉	个性课程	公选-06350
20211-06425	2021-2022-1	4150003000	中国造船史(GX)	常海超	通识选修	公选-06425
20211-07099	2021-2022-1	4150250171	传热学D	吕松	专业必修	能动1901-05
20211-07100	2021-2022-1	4150250171	传热学D	钱作勤	专业必修	能动1901-05
20211-07100	2021-2022-1	4150250171	传热学D	姚志敏	专业必修	能动1901-05
20211-07101	2021-2022-1	4150228171	船舶柴油机A	游伏兵	专业必修	轮机1901-08
20211-07102	2021-2022-1	4150228171	船舶柴油机A	刘丙善	专业必修	轮机1901-08
20211-07103	2021-2022-1	4150228171	船舶柴油机A	王志华	专业必修	轮机1901-08
20211-07104	2021-2022-1	4150232171	船舶电气设备与系统B	李鹤鸣	专业必修	轮机1901-08
20211-07105	2021-2022-1	4150232171	船舶电气设备与系统B	李昕	专业必修	轮机1901-08
20211-07106	2021-2022-1	4150232171	船舶电气设备与系统B	毛小兵	专业必修	轮机1901-08
20211-07107	2021-2022-1	4150230171	船舶辅机A	伍文君	专业必修	轮机1901-08
20211-07108	2021-2022-1	4150230171	船舶辅机A	杨志勇	专业必修	轮机1901-08
20211-07109	2021-2022-1	4150230171	船舶辅机A	向阳	专业必修	轮机1901-08
20211-07112	2021-2022-1	4150249171	工程热力学C	李捷	专业必修	能动1901-05
20211-07114	2021-2022-1	4150057111	轮机工程测试技术	胡甫才	专业选修	轮机1901-08
20211-07115	2021-2022-1	4150057111	轮机工程测试技术	胡甫才	专业选修	轮机1901-08
20211-07116	2021-2022-1	4150057111	轮机工程测试技术	刘杰	专业选修	轮机1901-08

20211-07118	2021-2022-1	4150065111	轮机自动化基础	唐若笠	专业必修	轮机1901-08
20211-07120	2021-2022-1	4150065111	轮机自动化基础	高岚	专业必修	轮机1901-08
20211-07122	2021-2022-1	4150066111	轮机自动化系统微机应用	陈智君	专业选修	轮机1901-08
20211-07122	2021-2022-1	4150066111	轮机自动化系统微机应用	邓义斌	专业选修	轮机1901-08
20211-07128	2021-2022-1	4150134121	内燃机排放及后处理B	刘丙善	专业选修	轮机1801-07,轮机zy1801
20211-07449	2021-2022-1	4150585170	船舶设计原理A	汪敏	专业必修	船海1801-04
20211-07560	2021-2022-1	4150002110	材料力学A	向木生	专业必修	机设2004-06
20211-07563	2021-2022-1	4150577170	船体构造与制图	徐海祥	专业必修	船舶xs2001
20211-07564	2021-2022-1	4150577170	船体构造与制图	冯佰威	专业必修	船海2001-04
20211-07565	2021-2022-1	4150577170	船体构造与制图	谢玲玲	专业必修	船海2001-04
20211-07575	2021-2022-1	4150033110	船舶原理C	李子如	专业必修	航海2001-07
20211-07575	2021-2022-1	4150033110	船舶原理C	周利兰	专业必修	航海2001-07
20211-07606	2021-2022-1	4150056111	轮机概论	李鹤鸣	专业必修,专业选修	航海2003-06,航海zy2001
20211-07810	2021-2022-1	4150011210	工程力学B	李之达	专业必修	能动2001-05
20211-07810	2021-2022-1	4150011210	工程力学B	向木生	专业必修	能动2001-05
20211-10487	2021-2022-1	4150342130	专业导论	陈顺怀	专业必修	船舶xs2101
20211-10487	2021-2022-1	4150342130	专业导论	徐海祥	专业必修	船舶xs2101
20211-10487	2021-2022-1	4150342130	专业导论	朱凌	专业必修	船舶xs2101
20211-10487	2021-2022-1	4150342130	专业导论	王丽铮	专业必修	船舶xs2101
20211-10487	2021-2022-1	4150342130	专业导论	茅云生	专业必修	船舶xs2101
20211-10487	2021-2022-1	4150342130	专业导论	毛筱菲	专业必修	船舶xs2101
20211-10487	2021-2022-1	4150342130	专业导论	程细得	专业必修	船舶xs2101
20211-10487	2021-2022-1	4150342130	专业导论	李廷秋	专业必修	船舶xs2101
20211-10488	2021-2022-1	4150342130	专业导论	张开银	专业必修	海工类2104-07
20211-10488	2021-2022-1	4150342130	专业导论	李晓彬	专业必修	海工类2104-07
20211-10488	2021-2022-1	4150342130	专业导论	毛筱菲	专业必修	海工类2104-07
20211-10488	2021-2022-1	4150342130	专业导论	茅云生	专业必修	海工类2104-07
20211-10488	2021-2022-1	4150342130	专业导论	李芬	专业必修	海工类2104-07
20211-10488	2021-2022-1	4150342130	专业导论	陈明胜	专业必修	海工类2104-07
20211-10488	2021-2022-1	4150342130	专业导论	朱凌	专业必修	海工类2104-07
20211-10488	2021-2022-1	4150342130	专业导论	王丽铮	专业必修	海工类2104-07
20211-10503	2021-2022-1	4150094110	专业导论	尚前明	专业必修	轮机2107-08
20211-10504	2021-2022-1	4150105110	专业导论	范世东	专业必修	能源类2106-07
20211-10558	2021-2022-1	4150342130	专业导论	李芬	专业必修	海工类2101-03
20211-10558	2021-2022-1	4150342130	专业导论	陈明胜	专业必修	海工类2101-03
20211-10558	2021-2022-1	4150342130	专业导论	朱凌	专业必修	海工类2101-03
20211-10558	2021-2022-1	4150342130	专业导论	张开银	专业必修	海工类2101-03
20211-10558	2021-2022-1	4150342130	专业导论	王丽铮	专业必修	海工类2101-03
20211-10558	2021-2022-1	4150342130	专业导论	毛筱菲	专业必修	海工类2101-03
20211-10558	2021-2022-1	4150342130	专业导论	李晓彬	专业必修	海工类2101-03
20211-10558	2021-2022-1	4150342130	专业导论	茅云生	专业必修	海工类2101-03

20211-10561	2021-2022-1	4150094110	专业导论	张尊华	专业必修	轮机2101-03
20211-10562	2021-2022-1	4150094110	专业导论	章林柯	专业必修	轮机2104-06
20211-10563	2021-2022-1	4150105110	专业导论	陈辉	专业必修	能源类2101-02
20211-10994	2021-2022-1	4150105110	专业导论	钱作勤	专业必修	能源类2104-05
20211-10995	2021-2022-1	4150105110	专业导论	杨建国	专业必修	能源类2103
20211-11424	2021-2022-1	4150581170	船舶推进A	吴浩	专业必修	船海1901-04
20211-12416	2021-2022-1	4220001660	形势与政策	高潮	课外必选	船舶xs2001,船海2001-04, 船海zy2001,港航2001-02, 轮机2001-08,轮机zy2001- 02,能动2001-05,能动 zy2001
20211-12418	2021-2022-1	4220001660	形势与政策	高潮	课外必选	船舶xs1801,船海1801-04, 船海zy1801,港航1801-02, 轮机1801-07,轮机zy1801, 能动1801-04,能动zy1801
20211-12491	2021-2022-1	4220001660	形势与政策	孙孝文	课外必选	船舶xs2001,船海2001-04, 船海zy2001,港航2001-02, 轮机2001-08,轮机zy2001- 02,能动2001-05,能动 zy2001