

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
20212-00449	2021-2022-2	4150125110	理论力学A	雷建平	大类必修	船舶xs2101
20212-00459	2021-2022-2	4150125110	理论力学A	肖波	大类必修	海工类2101-07
20212-01864	2021-2022-2	4150587170	船舶结构材料与焊接	胡勇	专业选修	船舶xs1901,船海1901-04,船海
20212-01865	2021-2022-2	4150014111	船舶动力装置	谭祖胜	专业选修	船舶xs1901,船海1901-04,船海
20212-01865	2021-2022-2	4150014111	船舶动力装置	盛晨兴	专业选修	船舶xs1901,船海1901-04,船海
20212-01868	2021-2022-2	4150408130	造船机械设备与自动化	周永清	专业选修	船海1901-03
20212-01868	2021-2022-2	4150408130	造船机械设备与自动化	茅云生	专业选修	船海1901-03
20212-01870	2021-2022-2	4150582170	船舶操纵性与耐波性C	姚建喜	专业必修	船海1901-04
20212-01870	2021-2022-2	4150582170	船舶操纵性与耐波性C	高志亮	专业必修	船海1901-04
20212-01871	2021-2022-2	4150584170	船舶建造工艺学A	宋利飞	专业必修	船海1901-04
20212-01871	2021-2022-2	4150584170	船舶建造工艺学A	王冲	专业必修	船海1901-04
20212-01872	2021-2022-2	4150567150	船舶与海洋工程结构物可靠性	朱凌	专业选修	船舶xs1901,船海1901-04,船海
20212-01872	2021-2022-2	4150567150	船舶与海洋工程结构物可靠性	喻敏	专业选修	船舶xs1901,船海1901-04,船海
20212-01874	2021-2022-2	4150583170	船体强度与结构设计B	王献忠	专业必修	船海1901-04
20212-01928	2021-2022-2	4150605170	船舶建造工艺学G	向祖权	专业必修	船海zy1901
20212-01930	2021-2022-2	4150604170	船体强度与结构设计	李俊	专业必修	船海zy1901
20212-01931	2021-2022-2	4150603170	船舶操纵性与耐波性B	柴威	专业必修	船海zy1901
20212-01931	2021-2022-2	4150603170	船舶操纵性与耐波性B	程细得	专业必修	船海zy1901
20212-01937	2021-2022-2	4150584170	船舶建造工艺学A	李培勇	专业必修	船舶xs1901
20212-01941	2021-2022-2	4150583170	船体强度与结构设计B	乐京霞	专业必修	船舶xs1901
20212-01944	2021-2022-2	4150394130	近海与海洋工程	陈明胜	专业选修	港航1901-02
20212-01947	2021-2022-2	4150395130	航道整治与渠化工程	汪利先	专业选修	港航1901-02
20212-01949	2021-2022-2	4150379130	港口海岸水工建筑物	谌伟	专业必修	港航1901-02
20212-01950	2021-2022-2	4150380130	港口航道工程专业英语	陈明胜	专业选修	港航1901-02
20212-01953	2021-2022-2	4150551130	水运工程经济与管理	孙亮	专业选修	港航1901-02
20212-01954	2021-2022-2	4150616170	海洋可再生能源开发技术	陈明胜	专业选修	港航1901-02
20212-01954	2021-2022-2	4150616170	海洋可再生能源开发技术	汪利先	专业选修	港航1901-02
20212-01954	2021-2022-2	4150616170	海洋可再生能源开发技术	孙亮	专业选修	港航1901-02
20212-01967	2021-2022-2	4150242171	动力机械监测与控制	李煜辉	专业选修	轮机1901-07
20212-01968	2021-2022-2	4150234171	轮机自动化B	汤旭晶	专业必修	轮机1901-04
20212-01969	2021-2022-2	4150240171	船舶管系与工艺设计C	谭祖胜	专业选修	轮机1901-07,轮机zy1901-02
20212-01969	2021-2022-2	4150240171	船舶管系与工艺设计C	胡甫才	专业选修	轮机1901-07,轮机zy1901-02
20212-01972	2021-2022-2	4150013111	船舶电站自动控制系统与管理	孙玉伟	专业选修	轮机1901-08,轮机zy1901-02
20212-01974	2021-2022-2	4150241171	船机安装与检验	姚玉南	专业选修	轮机1901-08
20212-01975	2021-2022-2	4150198131	船舶管理C	成春祥	专业必修	轮机1902-04
20212-01976	2021-2022-2	4150062111	轮机维护与修理	姚玉南	专业必修	轮机1905-07
20212-01979	2021-2022-2	4150242171	动力机械监测与控制	王勤鹏	专业选修	能动1901-05
20212-01982	2021-2022-2	4150240171	船舶管系与工艺设计C	胡甫才	专业选修	能动1901-05

20212-01984	2021-2022-2	4150034111	船舶制冷与空调技术	张存泉	专业选修	能动1901-05
20212-01985	2021-2022-2	4150252171	船舶动力装置原理B	胡义	专业必修	能动1901-05
20212-01987	2021-2022-2	4150241171	船机安装与检验	刘爱华	专业选修	能动1901-05
20212-01990	2021-2022-2	4150259171	燃烧学导论	张尊华	专业选修	能动1901-05,能动zy1901
20212-01992	2021-2022-2	4150201131	内燃机学C	贺玉海	专业必修	能动1901-05
20212-02015	2021-2022-2	4150140121	内燃机专业英语	胡闹	专业选修	能动zy1901
20212-02020	2021-2022-2	4150127111	汽车概论B	张新塘	专业选修	能动zy1901
20212-02023	2021-2022-2	4150234171	轮机自动化B	金华标	专业必修	轮机zy1901-02
20212-02024	2021-2022-2	4150062111	轮机维护与修理	范世东	专业必修	轮机zy1901-02
20212-02026	2021-2022-2	4150027111	船舶计算机管理	姚玉南	专业选修	轮机zy1901-02
20212-02032	2021-2022-2	4150242171	动力机械监测与控制	李煜辉	专业选修	轮机zy1901-02
20212-02033	2021-2022-2	4150241171	船机安装与检验	刘爱华	专业选修	轮机zy1901-02
20212-03355	2021-2022-2	4150481140	专业英语	陈威	专业选修	船海2003-04
20212-03357	2021-2022-2	4150017110	船舶结构力学A	张少雄	专业必修	船海2001-04
20212-03360	2021-2022-2	4150578170	船舶流体力学	吴静萍	专业必修	船海2001-04
20212-03361	2021-2022-2	4150029110	船舶与海洋工程学科前沿	李廷秋	个性课程	船海2001-02
20212-03361	2021-2022-2	4150029110	船舶与海洋工程学科前沿	朱凌	个性课程	船海2001-02
20212-03361	2021-2022-2	4150029110	船舶与海洋工程学科前沿	胡勇	个性课程	船海2001-02
20212-03361	2021-2022-2	4150029110	船舶与海洋工程学科前沿	陈顺怀	个性课程	船海2001-02
20212-03361	2021-2022-2	4150029110	船舶与海洋工程学科前沿	高志亮	个性课程	船海2001-02
20212-03418	2021-2022-2	4150579170	船舶静力学A	詹成胜	专业必修	船海zy2001
20212-03420	2021-2022-2	4150578170	船舶流体力学	李廷秋	专业必修	船海zy2001
20212-03424	2021-2022-2	4150017110	船舶结构力学A	潘晋	专业必修	船海zy2001
20212-03424	2021-2022-2	4150017110	船舶结构力学A	李晓彬	专业必修	船海zy2001
20212-03429	2021-2022-2	4150017110	船舶结构力学A	谌伟	专业必修	船舶xs2001
20212-03429	2021-2022-2	4150017110	船舶结构力学A	严仁军	专业必修	船舶xs2001
20212-03431	2021-2022-2	4150579170	船舶静力学A	程细得	专业必修	船舶xs2001
20212-03432	2021-2022-2	4150481140	专业英语	刘维勤	专业选修	船舶xs2001
20212-03437	2021-2022-2	4150578170	船舶流体力学	张咏鸥	专业必修	船舶xs2001
20212-03440	2021-2022-2	4150423130	工程材料B	付军	专业选修	港航2001-02
20212-03444	2021-2022-2	4150066180	工程地质B	李芬	专业必修	港航2001-02
20212-03447	2021-2022-2	4150074110	工程结构力学	潘晋	专业必修	港航2001-02
20212-03463	2021-2022-2	4150226171	工程热力学与传热学B	姚志敏	专业必修	轮机2001-08
20212-03465	2021-2022-2	4150034110	船舶原理D	李子如	专业选修	轮机2001-08
20212-03465	2021-2022-2	4150034110	船舶原理D	周利兰	专业选修	轮机2001-08
20212-03476	2021-2022-2	4150237171	海洋工程装备概论B	商蕾	专业选修	轮机2001-08
20212-03476	2021-2022-2	4150237171	海洋工程装备概论B	林治国	专业选修	轮机2001-08
20212-03478	2021-2022-2	4150129180	流体力学D	张咏鸥	专业必修	轮机2001-08,轮机zy2001-02
20212-03479	2021-2022-2	4150129180	流体力学D	邵江燕	专业必修	能动2001-05

20212-03481	2021-2022-2	4150271171	动力机械测试技术B	陈智君	专业选修	能动2001-05
20212-03484	2021-2022-2	4150184131	能源概论	李煜辉	专业选修	能动2001-05
20212-03487	2021-2022-2	4150270171	船舶与海洋工程概论	林治国	专业选修	能动2001-05
20212-03506	2021-2022-2	4150250171	传热学D	吕松	专业必修	能动zy2001
20212-03507	2021-2022-2	4150081111	信号分析与处理	王志华	专业选修	能动zy2001
20212-03510	2021-2022-2	4150249171	工程热力学C	饶凌	专业必修	能动zy2001
20212-03515	2021-2022-2	4150237171	海洋工程装备概论B	孙俊	专业选修	轮机zy2001-02
20212-03516	2021-2022-2	4150034110	船舶原理D	周利兰	专业选修	轮机zy2001-02
20212-03516	2021-2022-2	4150034110	船舶原理D	李子如	专业选修	轮机zy2001-02
20212-03520	2021-2022-2	4150226171	工程热力学与传热学B	李捷	专业必修	轮机zy2001-02
20212-03523	2021-2022-2	4150011210	工程力学B	肖波	专业必修	轮机zy2001-02
20212-05454	2021-2022-2	4150015000	海洋文化(GX)	姚建喜	通识选修	公选-05454
20212-05906	2021-2022-2	4150001991	制冷技术应用与节能(JD)	甘念重	个性课程	公选-05906
20212-06039	2021-2022-2	4150007001	航海类专业学生职业发展与就业指	高潮	通识选修	公选-06039
20212-06044	2021-2022-2	4150013000	逆向工程及智能制造技术(JD)	李应刚	个性课程	公选-06044
20212-06045	2021-2022-2	4150014000	人工智能与机器学习基础方法及其	冯辉	个性课程	公选-06045
20212-06047	2021-2022-2	4150017991	可再生能源的高效转换与利用	李煜辉	个性课程	公选-06047
20212-06050	2021-2022-2	4150021991	船舶动力实时仿真系统开发(JD)	高海波	个性课程	公选-06050
20212-06052	2021-2022-2	4150023991	危险品船液货作业模拟操作(JD)	尚前明	个性课程	公选-06052
20212-06053	2021-2022-2	4150027990	水下载人潜器设计原理与智能控制	吴浩	个性课程	公选-06053
20212-06053	2021-2022-2	4150027990	水下载人潜器设计原理与智能控制	宋召军	个性课程	公选-06053
20212-06053	2021-2022-2	4150027990	水下载人潜器设计原理与智能控制	董早鹏	个性课程	公选-06053
20212-06053	2021-2022-2	4150027990	水下载人潜器设计原理与智能控制	徐双喜	个性课程	公选-06053
20212-06111	2021-2022-2	1050015001	大学生公益创业教育与实践(GX)	高潮	通识选修	公选-06111
20212-06125	2021-2022-2	4150002991	三维虚拟现实技术及应用(JD)	商蕾	个性课程	公选-06125
20212-06192	2021-2022-2	4150003000	中国造船史(GX)	常海超	通识选修	公选-06192
20212-06207	2021-2022-2	4150278171	工程热力学与传热学D	吕松	专业必修	油气2001-02
20212-06207	2021-2022-2	4150278171	工程热力学与传热学D	王强	专业必修	油气2001-02
20212-06212	2021-2022-2	4150128110	流体力学A	张咏鸥	专业必修	油气2001-02
20212-06243	2021-2022-2	4150028990	太阳能热利用技术(JD)	甘念重	个性课程	公选-06243
20212-06243	2021-2022-2	4150028990	太阳能热利用技术(JD)	吕松	个性课程	公选-06243
20212-06460	2021-2022-2	4150271990	交通工具的三维建模仿真技术(JD)	刘维勤	个性课程	公选-06460
20212-06462	2021-2022-2	4150272990	流体动画仿真(JD)	刘维勤	个性课程	公选-06462
20212-06971	2021-2022-2	4150126110	理论力学B	雷建平	大类必修	交通类2105-08
20212-07283	2021-2022-2	4150273990	MATLAB数值计算方法与实践(JD)	余文舉	个性课程	公选-07283
20212-07283	2021-2022-2	4150273990	MATLAB数值计算方法与实践(JD)	冯辉	个性课程	公选-07283
20212-07284	2021-2022-2	4150068210	航海力学	姚建喜	专业必修	航海2101-07
20212-07322	2021-2022-2	4150125110	理论力学A	张开银	大类必修	海工类2101-07
20212-07329	2021-2022-2	4150017110	船舶结构力学A	乐京霞	专业必修	船海2001-04

20212-07333	2021-2022-2	4150578170	船舶流体力学	吴静萍	专业必修	船海2001-04
20212-07334	2021-2022-2	4150270171	船舶与海洋工程概论	高海波	专业选修	能动2001-05
20212-07336	2021-2022-2	4150271171	动力机械测试技术B	刘爱华	专业选修	能动2001-05
20212-07340	2021-2022-2	4150029110	船舶与海洋工程学科前沿	高志亮	个性课程	船舶xs2001,船海zy2001
20212-07340	2021-2022-2	4150029110	船舶与海洋工程学科前沿	李廷秋	个性课程	船舶xs2001,船海zy2001
20212-07340	2021-2022-2	4150029110	船舶与海洋工程学科前沿	胡勇	个性课程	船舶xs2001,船海zy2001
20212-07340	2021-2022-2	4150029110	船舶与海洋工程学科前沿	陈顺怀	个性课程	船舶xs2001,船海zy2001
20212-07340	2021-2022-2	4150029110	船舶与海洋工程学科前沿	朱凌	个性课程	船舶xs2001,船海zy2001
20212-07342	2021-2022-2	4150029110	船舶与海洋工程学科前沿	朱凌	个性课程	船海2003-04
20212-07342	2021-2022-2	4150029110	船舶与海洋工程学科前沿	李廷秋	个性课程	船海2003-04
20212-07342	2021-2022-2	4150029110	船舶与海洋工程学科前沿	高志亮	个性课程	船海2003-04
20212-07342	2021-2022-2	4150029110	船舶与海洋工程学科前沿	胡勇	个性课程	船海2003-04
20212-07342	2021-2022-2	4150029110	船舶与海洋工程学科前沿	陈顺怀	个性课程	船海2003-04
20212-07344	2021-2022-2	4150226171	工程热力学与传热学B	王强	专业必修	轮机2001-08
20212-07344	2021-2022-2	4150226171	工程热力学与传热学B	饶凌	专业必修	轮机2001-08
20212-07345	2021-2022-2	4150226171	工程热力学与传热学B	张尊华	专业必修	轮机2001-08
20212-07346	2021-2022-2	4150237171	海洋工程装备概论B	林治国	专业选修	轮机2001-08
20212-07347	2021-2022-2	4150068210	航海力学	高志亮	专业必修	航海2101-07
20212-07349	2021-2022-2	4150129180	流体力学D	邵江燕	专业必修	轮机2001-08,轮机zy2001-02
20212-07353	2021-2022-2	4150481140	专业英语	柴威	专业选修	船海2001-02
20212-07372	2021-2022-2	4150129180	流体力学D	张咏鸥	专业必修	轮机2001-08,轮机zy2001-02
20212-07392	2021-2022-2	4150582170	船舶操纵性与耐波性C	詹成胜	专业必修	船海1901-04
20212-07392	2021-2022-2	4150582170	船舶操纵性与耐波性C	马超	专业必修	船海1901-04
20212-07393	2021-2022-2	4150014111	船舶动力装置	谭祖胜	专业选修	船舶xs1901,船海1901-04,船海
20212-07393	2021-2022-2	4150014111	船舶动力装置	徐立	专业选修	船舶xs1901,船海1901-04,船海
20212-07395	2021-2022-2	4150252171	船舶动力装置原理B	樊红	专业必修	能动1901-05
20212-07396	2021-2022-2	4150198131	船舶管理C	成春祥	专业必修	轮机1905-07
20212-07397	2021-2022-2	4150198131	船舶管理C	胡甫才	专业必修	轮机1901,轮机zy1901-02
20212-07398	2021-2022-2	4150240171	船舶管系与工艺设计C	胡甫才	专业选修	轮机1901-07,轮机zy1901-02
20212-07398	2021-2022-2	4150240171	船舶管系与工艺设计C	谭祖胜	专业选修	轮机1901-07,轮机zy1901-02
20212-07399	2021-2022-2	4150253171	船舶机械制造工艺学C	姚玉南	专业必修	能动1901-05
20212-07400	2021-2022-2	4150253171	船舶机械制造工艺学C	朱汉华	专业必修	能动1901-05
20212-07401	2021-2022-2	4150027111	船舶计算机管理	管聪	专业选修	轮机1901-04
20212-07402	2021-2022-2	4150584170	船舶建造工艺学A	宋利飞	专业必修	船海1901-04
20212-07402	2021-2022-2	4150584170	船舶建造工艺学A	王冲	专业必修	船海1901-04
20212-07403	2021-2022-2	4150241171	船机安装与检验	朱汉华	专业选修	轮机1901-08
20212-07404	2021-2022-2	4150241171	船机安装与检验	邓义斌	专业选修	轮机1901-08
20212-07423	2021-2022-2	4150062111	轮机维护与修理	朱汉华	专业必修	轮机1901-04
20212-07424	2021-2022-2	4150062111	轮机维护与修理	邓义斌	专业必修	轮机1901-04

20212-07424	2021-2022-2	4150062111	轮机维护与修理	刘爱华	专业必修	轮机1901-04
20212-07442	2021-2022-2	4150234171	轮机自动化B	毛小兵	专业必修	轮机1905-07
20212-07550	2021-2022-2	4150022110	船舶设备与系统	汪敏	专业选修	船舶xs1901,船海1901-03,船海
20212-07550	2021-2022-2	4150022110	船舶设备与系统	常海超	专业选修	船舶xs1901,船海1901-03,船海
20212-08643	2021-2022-2	4220002660	形势与政策	孙孝文	课外必选	航海1901-04
20212-08747	2021-2022-2	4220002660	形势与政策	高潮	课外必选	海事2102,航海2105-07
20212-08764	2021-2022-2	4150129180	流体力学D	邵江燕	专业必修	能动zy2001
20212-09797	2021-2022-2	1050001190	心理健康教育	李春梅	课外必选	公选-09797
20212-10811	2021-2022-2	4150590170	船舶安全与规范	朱凌	专业选修	船舶xs1901,船海1901-04,船海
20212-10811	2021-2022-2	4150590170	船舶安全与规范	陈明胜	专业选修	船舶xs1901,船海1901-04,船海
20212-10823	2021-2022-2	4150125110	理论力学A	胡宇	大类必修	机设2101-03
20212-10829	2021-2022-2	4150125110	理论力学A	王松平	大类必修	机设2104-06
20212-10888	2021-2022-2	4220002660	形势与政策	高潮	课外必选	能动2001-05
20212-11004	2021-2022-2	4150020000	船体型线参数化建模及优化设计	冯佰威	个性课程	公选-11004
20212-11271	2021-2022-2	4150232171	船舶电气设备与系统B	毛小兵	专业必修	余2001
20212-11272	2021-2022-2	4150228171	船舶柴油机A	王勤鹏	专业必修	余2001
20212-11274	2021-2022-2	4150065111	轮机自动化基础	唐若笠	专业必修	余2001
20212-11275	2021-2022-2	4150230171	船舶辅机A	王利	专业必修	余2001
20212-11278	2021-2022-2	4150251171	自动控制原理E	高国章	专业必修	余2001
20221-00919	2022-2023-1	4150593170	高性能船舶水动力原理	詹成胜	专业选修	船海1901-03
20221-00924	2022-2023-1	4150585170	船舶设计原理A	汪敏	专业必修	船海1901-04
20221-00929	2022-2023-1	4150443130	MATLAB应用	罗亮	专业选修	船舶xs1901,船海1901-04,船海
20221-00929	2022-2023-1	4150443130	MATLAB应用	刘维勤	专业选修	船舶xs1901,船海1901-04,船海
20221-00975	2022-2023-1	4150606170	船舶设计原理F	王丽铮	专业必修	船海zy1901
20221-00975	2022-2023-1	4150606170	船舶设计原理F	李俊敏	专业必修	船海zy1901
20221-00995	2022-2023-1	4150026110	船舶性能试验技术	贺伟	专业选修	船舶xs1901,船海1901-03,船海
20221-00995	2022-2023-1	4150026110	船舶性能试验技术	吴浩	专业选修	船舶xs1901,船海1901-03,船海
20221-00998	2022-2023-1	4150585170	船舶设计原理A	陈顺怀	专业必修	船舶xs1901
20221-01026	2022-2023-1	4150134121	内燃机排放及后处理B	刘丙善	专业选修	轮机1901-08
20221-01026	2022-2023-1	4150134121	内燃机排放及后处理B	王忠俊	专业选修	轮机1901-08
20221-01032	2022-2023-1	4150253171	船舶机械制造工艺学C	朱汉华	专业选修	轮机1901-08,轮机zy1901-02
20221-01032	2022-2023-1	4150253171	船舶机械制造工艺学C	刘爱华	专业选修	轮机1901-08,轮机zy1901-02
20221-01058	2022-2023-1	4150134121	内燃机排放及后处理B	刘丙善	专业选修	轮机zy1901-02
20221-01058	2022-2023-1	4150134121	内燃机排放及后处理B	王忠俊	专业选修	轮机zy1901-02
20221-02313	2022-2023-1	4150588170	CFD仿真技术与应用	邵江燕	专业选修	船海2001-04
20221-02314	2022-2023-1	4150586170	船舶振动与噪声	柴应彬	专业选修	船海2001-04
20221-02314	2022-2023-1	4150586170	船舶振动与噪声	王献忠	专业选修	船海2001-04
20221-02314	2022-2023-1	4150586170	船舶振动与噪声	喻敏	专业选修	船海2001-04
20221-02315	2022-2023-1	4150589170	有限元仿真技术与应用	陈威	专业选修	船舶xs2001,船海2001-04,船海

20221-02315	2022-2023-1	4150589170	有限元仿真技术与应用	徐双喜	专业选修	船舶xs2001,船海2001-04,船海
20221-02315	2022-2023-1	4150589170	有限元仿真技术与应用	刘维勤	专业选修	船舶xs2001,船海2001-04,船海
20221-02315	2022-2023-1	4150589170	有限元仿真技术与应用	宋召军	专业选修	船舶xs2001,船海2001-04,船海
20221-02316	2022-2023-1	4150215131	船舶电气	李昕	专业选修	船海2001-04,船海zy2001
20221-02318	2022-2023-1	4150581170	船舶推进A	丁江明	专业必修	船海2001-04
20221-02361	2022-2023-1	4150601170	船舶阻力E	李子如	专业必修	船海zy2001
20221-02365	2022-2023-1	4150602170	船舶推进B	周利兰	专业必修	船海zy2001
20221-02371	2022-2023-1	4150441130	人机工程与船舶美学	金雁	专业选修,	船舶xs2001,船海2001-03,航海
20221-02371	2022-2023-1	4150441130	人机工程与船舶美学	常海超	专业选修,	船舶xs2001,船海2001-03,航海
20221-02373	2022-2023-1	4150442130	船舶工程经济学	李俊敏	专业选修	船舶xs2001,船海zy2001
20221-02374	2022-2023-1	4150215131	船舶电气	孙玉伟	专业选修	船舶xs2001
20221-02375	2022-2023-1	4150580170	船舶阻力A	周利兰	专业必修	船舶xs2001
20221-02376	2022-2023-1	4150586170	船舶振动与噪声	喻敏	专业选修	船舶xs2001,船海zy2001
20221-02376	2022-2023-1	4150586170	船舶振动与噪声	柴应彬	专业选修	船舶xs2001,船海zy2001
20221-02376	2022-2023-1	4150586170	船舶振动与噪声	王献忠	专业选修	船舶xs2001,船海zy2001
20221-02379	2022-2023-1	4150581170	船舶推进A	贺伟	专业必修	船舶xs2001
20221-02380	2022-2023-1	4150615170	土力学与基础工程C	李芬	专业必修	港航2001-02
20221-02381	2022-2023-1	4150396130	水工钢结构原理与设计	潘晋	专业选修	港航2001-02
20221-02383	2022-2023-1	4150118110	结构动力学A	王献忠	专业选修	港航2001-02
20221-02383	2022-2023-1	4150118110	结构动力学A	谌伟	专业选修	港航2001-02
20221-02385	2022-2023-1	4150614170	混凝土结构设计原理A	雷建平	专业必修	港航2001-02
20221-02388	2022-2023-1	4150370130	弹性力学与有限元	张少雄	专业选修	港航2001-02
20221-02398	2022-2023-1	4150037111	电力推进系统	高海波	专业选修	轮机2001-08
20221-02400	2022-2023-1	4150057111	轮机工程测试技术	胡甫才	专业选修	轮机2001-08,轮机zy2001-02
20221-02402	2022-2023-1	4150232171	船舶电气设备与系统B	李鹤鸣	专业必修	轮机2001-08
20221-02403	2022-2023-1	4150066111	轮机自动化系统微机应用	金华标	专业选修	轮机2001-08
20221-02404	2022-2023-1	4150239171	船舶防污染技术A	向阳	专业选修	轮机2001-08,轮机zy2001-02
20221-02405	2022-2023-1	4150065111	轮机自动化基础	汤旭晶	专业必修	轮机2001-08
20221-02407	2022-2023-1	4150230171	船舶辅机A	伍文君	专业必修	轮机2001-08
20221-02409	2022-2023-1	4150228171	船舶柴油机A	王勤鹏	专业必修	轮机2001-08
20221-02410	2022-2023-1	4150081111	信号分析与处理	王志华	专业选修	能动2001-04
20221-02410	2022-2023-1	4150081111	信号分析与处理	闫燕安	专业选修	能动2001-04
20221-02413	2022-2023-1	4150272171	船舶电力系统	尚前明	专业选修	能动2001-04
20221-02414	2022-2023-1	4150249171	工程热力学C	张尊华	专业必修	能动2001-02
20221-02415	2022-2023-1	4150251171	自动控制原理E	高国章	专业必修	能动2001-04
20221-02418	2022-2023-1	4150185131	动力机械工程微机应用技术	陈智君	专业选修	能动2001-04
20221-02418	2022-2023-1	4150185131	动力机械工程微机应用技术	邓义斌	专业选修	能动2001-04
20221-02419	2022-2023-1	4150033110	船舶原理C	程细得	专业选修	能动2001-04
20221-02421	2022-2023-1	4150263171	工程计算基础	郭蕴华	专业选修	能动2001-04

20221-02422	2022-2023-1	4150273171	工程技术经济学A	邓义斌	专业选修	能动2001-04
20221-02422	2022-2023-1	4150273171	工程技术经济学A	刘爱华	专业选修	能动2001-04
20221-02423	2022-2023-1	4150250171	传热学D	饶凌	专业必修	能动2001-02
20221-02437	2022-2023-1	4150251171	自动控制原理E	杨祥国	专业必修	能动zy2001
20221-02439	2022-2023-1	4150201131	内燃机学C	吕林	专业必修	能动zy2001
20221-02440	2022-2023-1	4150241171	船机安装与检验	刘爱华	专业选修	能动zy2001
20221-02440	2022-2023-1	4150241171	船机安装与检验	邓义斌	专业选修	能动zy2001
20221-02442	2022-2023-1	4150262171	发动机结构	李煜辉	专业选修	能动zy2001
20221-02443	2022-2023-1	4150252171	船舶动力装置原理B	周瑞平	专业选修	能动zy2001
20221-02445	2022-2023-1	4150185131	动力机械工程微机应用技术	陈智君	专业选修	能动zy2001
20221-02445	2022-2023-1	4150185131	动力机械工程微机应用技术	邓义斌	专业选修	能动zy2001
20221-02451	2022-2023-1	4150253171	船舶机械制造工艺学C	刘爱华	专业选修	能动zy2001
20221-02451	2022-2023-1	4150253171	船舶机械制造工艺学C	姚玉南	专业选修	能动zy2001
20221-02456	2022-2023-1	4150037111	电力推进系统	林治国	专业选修	轮机zy2001-02
20221-02457	2022-2023-1	4150065111	轮机自动化基础	唐若笠	专业选修	轮机zy2001-02
20221-02462	2022-2023-1	4150230171	船舶辅机A	杨志勇	专业必修	轮机zy2001-02
20221-02464	2022-2023-1	4150228171	船舶柴油机A	余永华	专业必修	轮机zy2001-02
20221-02855	2022-2023-1	4150446130	海洋工程项目管理	陈威	专业选修	船海2004
20221-02855	2022-2023-1	4150446130	海洋工程项目管理	吴浩	专业选修	船海2004
20221-02855	2022-2023-1	4150446130	海洋工程项目管理	徐双喜	专业选修	船海2004
20221-02856	2022-2023-1	4150450130	水声技术	喻敏	专业选修	船海2004
20221-02858	2022-2023-1	4150598170	船舶与海洋工程结构试验技术	刘正国	专业选修	船海2004
20221-02858	2022-2023-1	4150598170	船舶与海洋工程结构试验技术	唐卫国	专业选修	船海2004
20221-02859	2022-2023-1	4150442130	船舶工程经济学	谢玲玲	专业选修	船海2001-03
20221-02860	2022-2023-1	4150307120	救助与打捞	甘进	专业选修	船海2004
20221-02861	2022-2023-1	4150564150	海洋环境载荷B	刘维勤	专业选修	船海2004
20221-03061	2022-2023-1	4150032110	船舶原理B	李子如	专业必修	航海2101-03,航海2105-06
20221-03061	2022-2023-1	4150032110	船舶原理B	周利兰	专业必修	航海2101-03,航海2105-06
20221-03066	2022-2023-1	4150267111	轮机工程基础	姚玉南	专业选修	航海2101
20221-03067	2022-2023-1	4150056111	轮机概论	徐辰	专业选修	航海2102-03
20221-03149	2022-2023-1	4150013210	轮机工程基础	姚玉南	专业必修	轮机2101-04
20221-03675	2022-2023-1	4150066210	材料力学D	王松平	专业必修	道桥2101-03
20221-03706	2022-2023-1	4150033110	船舶原理C	詹成胜	专业选修	交运2101,交运zy2101
20221-03720	2022-2023-1	4150066210	材料力学D	肖波	专业必修	道桥zy2101
20221-03738	2022-2023-1	4150011210	工程力学B	谌伟	大类必修	能动zy2101,油气2101-02
20221-04212	2022-2023-1	4220003660	形势与政策	李春梅	课外必选	船海2101-04
20221-04249	2022-2023-1	4150011210	工程力学B	胡宇	大类必修	能动2101-04
20221-04249	2022-2023-1	4150011210	工程力学B	王松平	大类必修	能动2101-04
20221-04274	2022-2023-1	4150006210	AUTOCAD轮机图纸设计	樊红	专业选修	轮机zy2101-02

20221-04580	2022-2023-1	4150056111	轮机概论	张本	专业选修	航海zy2101
20221-04581	2022-2023-1	4150032110	船舶原理B	李子如	专业必修	航海zy2101
20221-04581	2022-2023-1	4150032110	船舶原理B	周利兰	专业必修	航海zy2101
20221-04588	2022-2023-1	4150056111	轮机概论	孙俊	专业选修	航海2102-03
20221-04707	2022-2023-1	4150342130	专业导论	李芬	大类必修	海工类2204-07
20221-04707	2022-2023-1	4150342130	专业导论	王丽铮	大类必修	海工类2204-07
20221-04707	2022-2023-1	4150342130	专业导论	茅云生	大类必修	海工类2204-07
20221-04707	2022-2023-1	4150342130	专业导论	朱凌	大类必修	海工类2204-07
20221-04707	2022-2023-1	4150342130	专业导论	陈明胜	大类必修	海工类2204-07
20221-04707	2022-2023-1	4150342130	专业导论	孙亮	大类必修	海工类2204-07
20221-04707	2022-2023-1	4150342130	专业导论	丁江明	大类必修	海工类2204-07
20221-04707	2022-2023-1	4150342130	专业导论	李晓彬	大类必修	海工类2204-07
20221-04718	2022-2023-1	4150105110	专业导论	杨建国	大类必修	能源类2205-06
20221-05247	2022-2023-1	4150342130	专业导论	朱凌	大类必修	船舶xs2201
20221-05247	2022-2023-1	4150342130	专业导论	李廷秋	大类必修	船舶xs2201
20221-05247	2022-2023-1	4150342130	专业导论	王丽铮	大类必修	船舶xs2201
20221-05247	2022-2023-1	4150342130	专业导论	程细得	大类必修	船舶xs2201
20221-05247	2022-2023-1	4150342130	专业导论	陈顺怀	大类必修	船舶xs2201
20221-05247	2022-2023-1	4150342130	专业导论	茅云生	大类必修	船舶xs2201
20221-05247	2022-2023-1	4150342130	专业导论	徐海祥	大类必修	船舶xs2201
20221-05247	2022-2023-1	4150342130	专业导论	丁江明	大类必修	船舶xs2201
20221-05256	2022-2023-1	4150094110	专业导论	尚前明	大类必修	轮机2207-08
20221-05581	2022-2023-1	4150016000	声学工程应用(GX)	唐若笠	通识选修	公选-05581
20221-05581	2022-2023-1	4150016000	声学工程应用(GX)	徐辰	通识选修	公选-05581
20221-05581	2022-2023-1	4150016000	声学工程应用(GX)	章林柯	通识选修	公选-05581
20221-06065	2022-2023-1	4150010000	燃烧学计算与实验(JD)	张尊华	个性课程	公选-06065
20221-06066	2022-2023-1	4150011000	船舶柴油机喷油控制用电磁阀性能	范玉	个性课程	公选-06066
20221-06069	2022-2023-1	4150028990	太阳能热利用技术(JD)	甘念重	个性课程	公选-06069
20221-06069	2022-2023-1	4150028990	太阳能热利用技术(JD)	吕松	个性课程	公选-06069
20221-06177	2022-2023-1	4140005001	结构非线性计算仿真(GX)	李春宝	通识选修	公选-06177
20221-06181	2022-2023-1	4140021991	工程计算流体动力学分析入门(JD)	刘维勤	个性课程	公选-06181
20221-06193	2022-2023-1	4150009990	CFD软件应用	邵江燕	个性课程	公选-06193
20221-06194	2022-2023-1	4150012990	有限元软件应用B	宋召军	个性课程	公选-06194
20221-06194	2022-2023-1	4150012990	有限元软件应用B	潘晋	个性课程	公选-06194
20221-06195	2022-2023-1	4150013000	逆向工程及智能制造技术(JD)	李春宝	个性课程	公选-06195
20221-06195	2022-2023-1	4150013000	逆向工程及智能制造技术(JD)	李应刚	个性课程	公选-06195
20221-06196	2022-2023-1	4150014000	人工智能与机器学习基础方法及其	余文墾	个性课程	公选-06196
20221-06196	2022-2023-1	4150014000	人工智能与机器学习基础方法及其	冯辉	个性课程	公选-06196
20221-06198	2022-2023-1	4150017991	可再生能源的高效转换与利用	李煜辉	个性课程	公选-06198



20221-06199	2022-2023-1	4150018000	智能海洋机器人运动建模与控制	董早鹏	个性课程	公选-06199
20221-06201	2022-2023-1	4150019000	无人艇智能控制系统设计与开发	董早鹏	个性课程	公选-06201
20221-06201	2022-2023-1	4150019000	无人艇智能控制系统设计与开发	余文翊	个性课程	公选-06201
20221-06205	2022-2023-1	4150021991	船舶动力实时仿真系统开发(JD)	高海波	个性课程	公选-06205
20221-06206	2022-2023-1	4150023991	危险品船液货作业模拟操作(JD)	尚前明	个性课程	公选-06206
20221-06207	2022-2023-1	4150027990	水下载人潜器设计原理与智能控制	徐双喜	个性课程	公选-06207
20221-06207	2022-2023-1	4150027990	水下载人潜器设计原理与智能控制	宋召军	个性课程	公选-06207
20221-06207	2022-2023-1	4150027990	水下载人潜器设计原理与智能控制	吴浩	个性课程	公选-06207
20221-06207	2022-2023-1	4150027990	水下载人潜器设计原理与智能控制	董早鹏	个性课程	公选-06207
20221-06209	2022-2023-1	4150269990	复杂机械产品现代设计方法(JD)	常海超	个性课程	公选-06209
20221-06365	2022-2023-1	4150003000	中国造船史(GX)	常海超	通识选修	公选-06365
20221-06541	2022-2023-1	4150004220	船体构造与制图	李俊敏	专业必修	船海2101-04
20221-06542	2022-2023-1	4150004220	船体构造与制图	汪敏	专业必修	船海zy2101
20221-06543	2022-2023-1	4150004220	船体构造与制图	徐海祥	专业必修	船舶xs2101
20221-06691	2022-2023-1	4150094110	专业导论	章林柯	大类必修	轮机2201-03
20221-06695	2022-2023-1	4150094110	专业导论	张尊华	大类必修	轮机2204-06
20221-07484	2022-2023-1	4150342130	专业导论	茅云生	大类必修	海工类2201-03
20221-07484	2022-2023-1	4150342130	专业导论	李晓彬	大类必修	海工类2201-03
20221-07484	2022-2023-1	4150342130	专业导论	丁江明	大类必修	海工类2201-03
20221-07484	2022-2023-1	4150342130	专业导论	王丽铮	大类必修	海工类2201-03
20221-07484	2022-2023-1	4150342130	专业导论	李芬	大类必修	海工类2201-03
20221-07484	2022-2023-1	4150342130	专业导论	朱凌	大类必修	海工类2201-03
20221-07484	2022-2023-1	4150342130	专业导论	孙亮	大类必修	海工类2201-03
20221-07484	2022-2023-1	4150342130	专业导论	陈明胜	大类必修	海工类2201-03
20221-07486	2022-2023-1	4150105110	专业导论	陈辉	大类必修	能源类2202
20221-07487	2022-2023-1	4150002110	材料力学A	肖波	大类必修	机设2101-03
20221-07488	2022-2023-1	4150032110	船舶原理B	柴威	专业必修	航海2101-03,航海2105-06
20221-07490	2022-2023-1	4150004220	船体构造与制图	谢玲玲	专业必修	船海2101-04
20221-07491	2022-2023-1	4150004220	船体构造与制图	冯佰威	专业必修	船海2101-04
20221-07506	2022-2023-1	4150585170	船舶设计原理A	金雁	专业必修	船海1901-04
20221-07541	2022-2023-1	4150250171	传热学D	吕松	专业必修	能动2001-02
20221-07542	2022-2023-1	4150250171	传热学D	姚志敏	专业必修	能动2003-04
20221-07544	2022-2023-1	4150228171	船舶柴油机A	游伏兵	专业必修	轮机2001-08
20221-07546	2022-2023-1	4150228171	船舶柴油机A	刘丙善	专业必修	轮机2001-08
20221-07552	2022-2023-1	4150232171	船舶电气设备与系统B	李昕	专业必修	轮机2001-08
20221-07553	2022-2023-1	4150232171	船舶电气设备与系统B	孙玉伟	专业必修	轮机2001-08
20221-07553	2022-2023-1	4150232171	船舶电气设备与系统B	毛小兵	专业必修	轮机2001-08
20221-07556	2022-2023-1	4150230171	船舶辅机A	张本	专业必修	轮机2001-08
20221-07557	2022-2023-1	4150230171	船舶辅机A	张冠军	专业必修	轮机2001-08

20221-07558	2022-2023-1	4150581170	船舶推进A	吴浩	专业必修	船海2001-04
20221-07560	2022-2023-1	4150249171	工程热力学C	李捷	专业必修	能动2003-04
20221-07564	2022-2023-1	4150065111	轮机自动化基础	高国章	专业必修	轮机2001-08
20221-07565	2022-2023-1	4150065111	轮机自动化基础	高岚	专业必修	轮机2001-08
20221-07581	2022-2023-1	4150057111	轮机工程测试技术	刘杰	专业选修	轮机2001-08,轮机zy2001-02
20221-07586	2022-2023-1	4150066111	轮机自动化系统微机应用	陈智君	专业选修	轮机2001-08
20221-07653	2022-2023-1	4150105110	专业导论	钱作勤	大类必修	能源类2203-04
20221-09682	2022-2023-1	1050001190	心理健康教育	李春梅	课外必选	导航2202,海工类2201-03
20221-10331	2022-2023-1	4220003660	形势与政策	李春梅	课外必选	能动1901-05,能动zy1901