

船建学院2019-2020-1学期本科课程助教名额公示

实际额度	课程名称	教学班	教师名称
1.0	材料力学	(2019-2020-1)-EM207-2	陶昉敏
0.5	材料力学	(2019-2020-1)-EM207-1	孙雁
0.5	传热学(B类)	(2019-2020-1)-NA301-1	陈俐
1.0	船舶动力数字测控技术/轮机自动化/船舶动力数字测控技术	(2019-2020-1)-NA477-1/(2019-2020-1)-NA401-1/(2019-2020-1)-NA477-2	邓真全
1.0	船舶动力装置/热工测试技术	(2019-2020-1)-NA414-1/(2019-2020-1)-NA302-1	陈峻
1.0	船舶结构力学	(2019-2020-1)-NA331-1	唐文勇,刘俊
1.0	船舶设计原理	(2019-2020-1)-NA420-1	陈新权
1.0	船舶与海洋工程导论	(2019-2020-1)-NA233-1	杨建民,孟帅,李欣,陈刚
1.0	船舶与海洋工程结构设计	(2019-2020-1)-NA467-1	陈震,薛鸿祥
1.0	船舶与海洋工程结构设计课程设计	(2019-2020-1)-NA412-1	薛鸿祥,陈震
1.0	船舶与海洋工程自主创新实验	(2019-2020-1)-NA322-3	王磊
1.0	船舶与海洋工程自主创新实验	(2019-2020-1)-NA322-1	李晔
0.5	船舶与海洋工程自主创新实验	(2019-2020-1)-NA322-2	许劲松
1.0	船舶原理(1—静力学、操纵与耐波)	(2019-2020-1)-NA342-2	王迎光,顾解仲,邓德衡
1.0	船舶原理(1—静力学、操纵与耐波)	(2019-2020-1)-NA342-1	刘亚东,余龙,马宁,张新曙
1.0	船舶原理实验(1—静力学、操纵与耐波)	(2019-2020-1)-NA349-1	邓德衡

0.5	船舶原理与结构	(2019-2020-1)-NA330-1	邹早建,邹璐
0.5	大型工程软件应用	(2019-2020-1)-EM403-1	宫兆新,陈玉坤,王淼
1.0	道路工程	(2019-2020-1)-CV312-1	侯明勋
0.5	防灾工程学导论	(2019-2020-1)-CV343-1	陈龙珠
0.5	钢结构课程设计	(2019-2020-1)-CV441-1	宋振森,邱国志
0.5	钢筋混凝土结构	(2019-2020-1)-CV426-1	何军
0.5	高层建筑结构设计	(2019-2020-1)-CV410-1	滕念管
1.0	工程材料与焊接基础	(2019-2020-1)-MT316-1	李海滨
1.0	工程地质	(2019-2020-1)-CV302-1	孙红
1.0	工程经济学	(2019-2020-1)-EC906-1	徐峰,胡昊
1.0	工程经济学	(2019-2020-1)-EC906-2	史健勇,尹静波,戴磊
1.5	工程力学	(2019-2020-1)-EM008-1	李红云
0.5	工程力学(1-理论力学部分)	(2019-2020-1)-EM019-1	李四平
0.5	工程力学实验	(2019-2020-1)-EM212-6	余征跃
0.5	工程力学实验	(2019-2020-1)-EM212-4	余征跃
0.5	工程力学实验	(2019-2020-1)-EM212-3	杨凤鹏
0.5	工程力学实验	(2019-2020-1)-EM212-7	沈勇
0.5	工程力学实验	(2019-2020-1)-EM212-2	梁夫友

0.5	工程力学实验	(2019-2020-1)-EM212-5	梁夫友
0.5	工程力学实验	(2019-2020-1)-EM212-1	但文蛟
1.0	工程流体力学 (A类)	(2019-2020-1)-EM003-3	薛雷平
1.0	工程流体力学 (A类)	(2019-2020-1)-EM003-4	唐科范
1.0	工程流体力学 (A类)	(2019-2020-1)-EM003-2	胡文蓉
1.0	工程流体力学 (A类)	(2019-2020-1)-EM003-5	龚晓波
0.5	工程流体力学 (A类)	(2019-2020-1)-EM003-6	刘筠乔
0.5	工程项目管理	(2019-2020-1)-TR401-1	胡昊,戴磊
0.5	国际海事政策与法规	(2019-2020-1)-TR409-1	尹静波,戴磊
1.0	国际集装箱多式联运课程设计/集装箱与国际多式联运	(2019-2020-1)-TR404-1/(2019-2020-1)-TR410-1	卢春霞
1.0	海洋工程环境载荷与水动力性能	(2019-2020-1)-NA409-1	杨建民,李欣
0.5	海洋油气集输	(2019-2020-1)-NA454-1	徐雪松
0.5	航运经济与市场理论	(2019-2020-1)-TR302-1	尹静波,余龙
1.0	混凝土结构原理	(2019-2020-1)-CV216-1	宋晓冰
0.5	建筑结构 (1)	(2019-2020-1)-AR301-1	周岱
0.5	建筑力学 (1)	(2019-2020-1)-AR105-1	李明广
0.5	交通工程基础	(2019-2020-1)-CV400-1	陆林军
1.0	交通实验与计算机应用	(2019-2020-1)-TR400-1	倪安宁

0.5	交通运输专业导论	(2019-2020-1)-TR202-1	尹静波,李朝阳,胡昊
1.0	结构力学(B类)(2)	(2019-2020-1)-EM352-1	程斌
0.5	结构力学(D类)	(2019-2020-1)-EM356-1	张晨利
0.5	结构力学(D类)	(2019-2020-1)-EM356-2	张晨利
1.0	结构试验	(2019-2020-1)-CV307-1	马宏旺
0.5	静态测试原理与工程应用	(2019-2020-1)-EM305-1	陈巨兵
2.5	理论力学	(2019-2020-1)-EM215-2	吴勇军
2.5	理论力学	(2019-2020-1)-EM215-37	唐科范
2.5	理论力学	(2019-2020-1)-EM215-3	刘铸永
2.5	理论力学	(2019-2020-1)-EM215-4	蔡国平
2.0	理论力学	(2019-2020-1)-EM215-21	于洪洁
2.0	理论力学	(2019-2020-1)-EM215-19	于洪洁
2.0	理论力学	(2019-2020-1)-EM215-24	王淼
2.0	理论力学	(2019-2020-1)-EM215-28	王国庆
2.0	理论力学	(2019-2020-1)-EM215-35	王国庆
2.0	理论力学	(2019-2020-1)-EM215-23	刘锦阳
2.0	理论力学	(2019-2020-1)-EM215-27	国凤林
2.0	理论力学	(2019-2020-1)-EM215-20	陈龙祥

2.0	理论力学	(2019-2020-1)-EM215-18	陈龙祥
1.5	理论力学	(2019-2020-1)-EM215-40	张晨利
1.5	理论力学	(2019-2020-1)-EM215-1	吴勇军
1.5	理论力学	(2019-2020-1)-EM215-38	唐科范
1.0	理论力学	(2019-2020-1)-EM215-36	张景新
1.0	理论力学	(2019-2020-1)-EM215-31	张景新
1.0	理论力学	(2019-2020-1)-EM215-39	张晨利
1.0	理论力学	(2019-2020-1)-EM215-17	王淼
1.0	理论力学	(2019-2020-1)-EM215-33	陶昉敏
1.0	理论力学	(2019-2020-1)-EM215-32	陶昉敏
1.0	理论力学	(2019-2020-1)-EM215-41	胡延东
1.0	理论力学	(2019-2020-1)-EM215-34	国凤林
0.5	理论力学（荣誉）	(2019-2020-1)-EM218-2	刘锦阳
0.5	流体力学（2）	(2019-2020-1)-EM211-1	王本龙
1.0	流体力学（土木）	(2019-2020-1)-EM315-1	郭晓宇
1.0	认识实习	(2019-2020-1)-CV202-1	徐峰,吴建
0.5	隧道与地下工程	(2019-2020-1)-CV439-1	杜守继
1.0	隧道与地下工程课程设计	(2019-2020-1)-CV442-1	杜守继

1.0	土力学与基础工程	(2019-2020-1)-CV308-1	张璐璐,叶冠林
0.5	土木工程概论	(2019-2020-1)-CV104-1	刘西拉
0.5	土木工程应用软件	(2019-2020-1)-CV440-1	王春江
0.5	物流理论与供应链	(2019-2020-1)-TR303-1	金建钢
0.5	物流与供应链管理	(2019-2020-1)-TR411-1	高林杰
0.5	现代结构实验技术	(2019-2020-1)-NA462-1	李喆,蔡忠华
0.5	岩石力学	(2019-2020-1)-CV310-1	张振南
0.5	预测与决策	(2019-2020-1)-TR451-1	卢春霞,金建钢
0.5	振动理论	(2019-2020-1)-EM302-1	蔡国平
0.5	智能运输系统	(2019-2020-1)-TR407-1	倪安宁,彭仲仁
0.5	专业导论	(2019-2020-1)-NA102-1	许金泉
1.0	自动控制原理	(2019-2020-1)-NA338-1	刘旌扬