

工程学院（中心、学部）教师为本科生授课课时汇总表（样表）

公示时间：2026年2月28日—3月1日

职工号	姓名	所属教学单位	学年学期	课程名称	学生数	授课课时
2015003	方辉	工程学院	2021夏	专业前沿讲座 1	30	16
2015003	方辉	工程学院	2021秋	海洋工程材料	29	34
2015003	方辉	工程学院	2022夏	生产实习	28	60
2015003	方辉	工程学院	2022秋	海洋工程材料	27	34
2015003	方辉	工程学院	2023秋	海洋工程材料	40	34
2015003	方辉	工程学院	2024秋	海洋工程材料	54	34
2015003	方辉	工程学院	2025秋	海洋工程材料	43	34
2016081	寇海磊	工程学院	2021秋	工程地质	60	32
2016081	寇海磊	工程学院	2021秋	工程地质实践	60	32
2016081	寇海磊	工程学院	2021秋	基础工程	49	48
2016081	寇海磊	工程学院	2022秋	工程地质	37	32
2016081	寇海磊	工程学院	2022秋	工程地质实践	37	32
2016081	寇海磊	工程学院	2022秋	基础工程	64	48
2016081	寇海磊	工程学院	2023秋	工程地质	36	32
2016081	寇海磊	工程学院	2023秋	工程地质实践	34	32
2016081	寇海磊	工程学院	2024秋	工程地质	18	32
2016081	寇海磊	工程学院	2024秋	工程地质实践	19	32
2016081	寇海磊	工程学院	2025秋	工程地质	14	32
2016081	寇海磊	工程学院	2025秋	工程地质实践	15	32
2018012	李鹏	工程学院	2024秋	土木工程概论	17	16
2018012	李鹏	工程学院	2024秋	前沿学术讲座	6	16
2018012	李鹏	工程学院	2024秋	结构试验与检测	36	16
2018012	李鹏	工程学院	2025春	结构抗震	37	32
2018012	李鹏	工程学院	2024秋	土木工程材料	25	32
2018012	李鹏	工程学院	2024春	混凝土结构基本原理	37	64
2018012	李鹏	工程学院	2023秋	结构试验与检测	38	16
2018012	李鹏	工程学院	2023秋	土木工程材料	31	32
2018012	李鹏	工程学院	2023秋	前沿学术讲座	10	16

签章验真方式：

1. 电子版：进入中国海洋大学电子签章验真平台（<https://qz.ouc.edu.cn/>），上传PDF文件查验。
2. 纸质版：扫描二维码，进入中国海洋大学电子签章验真平台，进行文件查验。



2018012	李鹏	工程学院	2023秋	土木工程概论	34	16
2018012	李鹏	工程学院	2024春	结构抗震	36	32
2018012	李鹏	工程学院	2022秋	土木工程材料	36	32
2018012	李鹏	工程学院	2022秋	土力学与地基	30	64
2018012	李鹏	工程学院	2021秋	土力学与地基	30	48
2018012	李鹏	工程学院	2021秋	土木工程材料	60	32
2008022	刘臻	工程学院	2021秋	画法几何及工程制图	47	48
2008022	刘臻	工程学院	2022秋	画法几何及工程制图	57	48
2008022	刘臻	工程学院	2023秋	画法几何及工程制图	58	48
2008022	刘臻	工程学院	2024秋	画法几何及工程制图	57	48
2008022	刘臻	工程学院	2025秋	画法几何及工程制图	27	48
2020057	沙飞	工程学院	2021秋	土木工程材料	25	32
2020057	沙飞	工程学院	2022秋	工程结构II	27	48
2020057	沙飞	工程学院	2022秋	土木工程材料	18	32
2020057	沙飞	工程学院	2023秋	工程结构II	14	48
2020057	沙飞	工程学院	2023秋	土木工程材料	21	32
2020057	沙飞	工程学院	2023秋	土力学与地基	40	64
2020057	沙飞	工程学院	2024秋	土木工程材料	2	32
2020057	沙飞	工程学院	2024秋	工程结构II	17	48
2020057	沙飞	工程学院	2025春	土力学	31	32
2020057	沙飞	工程学院	2025春	土木工程施工	38	64
2020057	沙飞	工程学院	2025秋	基础工程	26	48
2020057	沙飞	工程学院	2025秋	工程结构II	8	48
2017016	于立伟	工程学院	2021春	理论力学	35	64
2017016	于立伟	工程学院	2021春	毕业实习	37	64
2017016	于立伟	工程学院	2022春	理论力学	38	64
2017016	于立伟	工程学院	2023春	理论力学	51	64
2017016	于立伟	工程学院	2024春	理论力学	45	64
2017016	于立伟	工程学院	2025春	理论力学	34	64
2017016	于立伟	工程学院	2024秋	海洋工程波浪力学	21	32
2017002	田哲	工程学院	2021春	船舶电气设备 及系统	19	48
2017002	田哲	工程学院	2021春	毕业实习	17	60
2017002	田哲	工程学院	2021夏	认识实习	20	64

签章验证方式。

1. 电子版：进入中国海洋大学电子签章验证平台 (<https://qz.ouc.edu.cn/>)，上传PDF文件查验。
2. 纸质版：扫描二维码，进入中国海洋大学电子签章验证平台，进行文件查验。



2017002	田哲	工程学院	2021秋	机械设计	22	48
2017002	田哲	工程学院	2022春	毕业实习	19	60
2017002	田哲	工程学院	2022春	船舶电气设备 及系统	22	48
2017002	田哲	工程学院	2022春	工程流体力学	21	50
2017002	田哲	工程学院	2022夏	认识实习	21	64
2017002	田哲	工程学院	2022秋	机械设计	20	48
2017002	田哲	工程学院	2023春	毕业实习	23	60
2017002	田哲	工程学院	2023春	船舶电气设备 及系统	26	48
2017002	田哲	工程学院	2023夏	认识实习	26	64
2017002	田哲	工程学院	2023秋	机械设计	30	48
2017002	田哲	工程学院	2023秋	轮机工程导论	29	8
2017002	田哲	工程学院	2024春	毕业实习	19	32
2017002	田哲	工程学院	2024春	船舶电气设备 及系统	26	48
2017002	田哲	工程学院	2024夏	认识实习	29	64
2017002	田哲	工程学院	2024秋	机械设计	31	48
2017002	田哲	工程学院	2024秋	轮机工程导论	42	8
2017002	田哲	工程学院	2025春	船舶电气设备 及系统	30	48
2017002	田哲	工程学院	2025春	毕业实习	23	32
2017002	田哲	工程学院	2025夏	认识实习	26	64
2017002	田哲	工程学院	2025秋	机械设计	29	48
2017002	田哲	工程学院	2025秋	轮机工程导论	40	8
2020241	王心玉	工程学院	2025秋	港口海岸工程 前沿技术及项目 实践	42	12
2020241	王心玉	工程学院	2025春	海岸工程学	41	16
2020241	王心玉	工程学院	2024秋	港口海岸工程 前沿技术及项目 实践	38	24
2020241	王心玉	工程学院	2024秋	Fortran编程	53	32
2020241	王心玉	工程学院	2024夏	生产实习	38	96
2020241	王心玉	工程学院	2024春	海岸工程学	42	16
2020241	王心玉	工程学院	2023 秋	港口海岸工程 前沿技术及项目 实践	48	24
2020241	王心玉	工程学院	2023秋	Fortran编程	46	32
2020241	王心玉	工程学院	2023夏	认识实习	38	30
2020241	王心玉	工程学院	2023春	海岸工程学	51	16
2020241	王心玉	工程学院	2022秋	数值算法	23	16
2020241	王心玉	工程学院	2022秋	海岸工程学	52	16
2020241	王心玉	工程学院	2022夏	认识实习	51	30

签章验真方式:

1. 电子版: 进入中国海洋大学电子签章验真平台 (<https://qz.ouc.edu.cn/>), 上传PDF文件查验。
2. 纸质版: 扫描二维码, 进入中国海洋大学电子签章验真平台, 进行文件查验。



2020241	王心玉	工程学院	2021秋	海岸工程学	50	32
2020241	王心玉	工程学院	2021夏	认识实习	47	30
2020241	王心玉	工程学院	2025夏	Fortran编程	54	32
2020241	王心玉	工程学院	2022春	数值算法	6	32
2020241	王心玉	工程学院	2022春	船舶与海洋工程导论	32	32
2020241	王心玉	工程学院	2022春	船舶与海洋工程导论	9	32
2016018	袁瀚	工程学院	2021春	船舶柴油机	18	48
2016018	袁瀚	工程学院	2021秋	热工学	56	46
2016018	袁瀚	工程学院	2021秋	工程热力学	26	2
2016018	袁瀚	工程学院	2021秋	工程流体力学	55	2
2016018	袁瀚	工程学院	2021秋	内燃机原理实验	18	32
2016018	袁瀚	工程学院	2022春	船舶柴油机	42	48
2016018	袁瀚	工程学院	2022夏	内燃机原理实验	23	32
2016018	袁瀚	工程学院	2022夏	内燃机原理实验	19	32
2016018	袁瀚	工程学院	2022秋	热工学	45	36
2016018	袁瀚	工程学院	2022秋	工程流体力学	36	2
2016018	袁瀚	工程学院	2022秋	轮机工程导论	32	2
2016018	袁瀚	工程学院	2023春	船舶柴油机	29	48
2016018	袁瀚	工程学院	2023夏	内燃机原理实验	25	32
2016018	袁瀚	工程学院	2023秋	热工学	56	36
2016018	袁瀚	工程学院	2024春	船舶柴油机	30	48
2016018	袁瀚	工程学院	2024夏	内燃机原理实验	28	32
2016018	袁瀚	工程学院	2024秋	热工学	61	30
2016018	袁瀚	工程学院	2024秋	传热学	30	2
2016018	袁瀚	工程学院	2024秋	工程流体力学	57	2
2016018	袁瀚	工程学院	2025春	船舶柴油机	27	48
2016018	袁瀚	工程学院	2025夏	内燃机原理实验	27	2
2016018	袁瀚	工程学院	2025秋	热工学	62	34

签章验真方式：

1. 电子版：进入中国海洋大学电子签章验真平台 (<https://qz.ouc.edu.cn/>)，上传PDF文件查验。
2. 纸质版：扫描二维码，进入中国海洋大学电子签章验真平台，进行文件查验。



以上授课情况业经全学院（学部、中心）公示，情况属实，无异议。

工程学院（中心、学部）章
教学副院长（签字）



签章验真方式：

1. 电子版：进入中国海洋大学电子签章验真平台（<https://qz.ouc.edu.cn/>），上传PDF文件查验。
2. 纸质版：扫描二维码，进入中国海洋大学电子签章验真平台，进行文件查验。