附件 2 大连海洋大学 2023 年校级课程思政典型案例立项名单

序号	案例名称	负责人	依托课程
1	第二重要极限与复利	高辉	高等数学 AI
2	《土力学》: 一盘散沙的承载力	荣晓洋	土力学 A
3	光的干涉与诺贝尔物理学奖 "LIGO实验对引力波的探测"	潘超	光学
4	小糖丸,大工匠	郭志新	水生动物病原微生物学
5	逆矩阵——学以致用,心怀家国	孔令花	高等代数 I
6	紧扣时代脉搏,固守红色匠心	武立波	机械设计
7	了解 python 编程,树立爱国情怀	刘明剑	Python 程序设计
8	弘扬北斗精神,担当强国使命	张安然	航海仪器
9	天问一号中蕴含的分析化学	李敏晶	分析化学
10	世界首例转基因鱼的诞生	孙志惠	基因组学
11	砥砺奋进——建设智能制造强国	裴洲奇	计算机控制技术
12	大国重器之超级计算机	王颖	大学计算机基础
13	促进万物和谐共生、共建地球生 命共同体	崔永光	英语精读III
14	崇尚大国工匠精神,根植家国情 怀——中国天眼 FAST	石华	大国重器中的数学物理思想
15	探索水产品营销高质量发展之路	于洋	水产品营销学
16	得海洋者盛,失海洋者衰——中 国海洋调查的前世今生	王珊	海洋调查方法与数据处理
17	"孟晚舟案"——习近平外交思 想和新时代中国外交	曲亚囡	国际法
18	冒名项替而来的工作受法律保护吗?	于秀丽	劳动关系与劳动法
19	把论文写在祖国大地上——化石 证据揭秘"从鱼到人"演化关键 跃升	于晓明	鱼类学 E
20	保护海洋环境,建设海洋强国	宋若冰	船舶管系

21	弘扬社会主义核心价值观,坚定 共产主义理想信念	郭艳玲	英语泛读 I
22	岛就是家,家就是国——新时代 的"守岛人"	姜昳芃	海域海岛管理法
23	回首水利工程领域的巨大成就, 坚定"四个自信"	朱永英	水力学 A
24	从机构结构分析培育机械人工匠 精神	鞠恒	机械原理
25	抓主要矛盾, 简化波浪问题	张俊生	海岸动力学
26	弘扬工匠精神、引领匠心传承—— 一论尺寸公差精度设计	孟政	典型零件公差与技术测量
27	万石千钧积累成-论草图设计在 UG 实体建模中的保障作用	荣治明	机械 CAD/CAM 应用技术
28	"凤凰展翅"感悟科技强国	王志云	建筑结构抗震设计
29	创造载人深潜世界纪录	于靖博	流体力学
30	文学经典中的人文精神与价值塑 造	崔永光	美国文学Ⅱ
31	回顾雷达技术发展史,立志科技 报国,共筑蓝色梦想	张大恒	船舶导航雷达
32	从 Python 数据分析中体会可持续 性发展的人类命运共同体理念	陶冶	Python 程序设计
33	传"深潜精神"做"奔涌后浪"	慕光宇	工程计算
34	从机会成本看待考研和人生的选 择	于晗	经济学概论
35	国之重器,铸就海洋强国梦	尚振国	机械制造技术基础
36	探索数据库安全,守好"数据之门"	陈金萍	数据库技术
37	体育美学视域下的健美操课	刘莹	初级健美操
38	"传统手工艺人制作鱼丸",我国 劳动人民的勤劳与智慧	徐昙烨	水产品加工工艺学
39	300 系列柴油机的前世今生	孙鹏	船舶柴油机实习
40	开拓奋进的中国远洋渔业	吴忠鑫	渔业资源与渔场学
41	面向可持续发展的高层框架剪力 墙结构设计	卢珊	多高层结构设计
42	从"一个人的奥林匹克"到"双 奥之城"	李金鹏	初级篮球课(混合式)

43	至诚报国勇于奉献——大国工匠 的使命与担当	张力伟	海洋工程原理
44	病从口入: 从食品微生物安全事 件看食品行业的社会责任	李莹	食品微生物学
45	深刻理解"核心带动"的本质与内涵	金龙泉	初级篮球课
46	外方引进课程中的思政展开	于赢水	产品设计工程
47	执着相守,薪火相传,致敬一代 代海洋遗传学家	毛俊霞	遗传学 B
48	学习罗尔定理,探索求知精神	张立峰	高等数学 FI
49	三位一体彰显图学之美	周立彬	画法几何与机械制图 I
50	培育和践行诚信观——从"本量 利成本控制"谈起	沙秀娟	管理会计
51	One coin has two sides——勇 于冒险,敢于承担	吴敏	初级羽毛球
52	开拓进取、勇于创新,实现科技 自立自强	姜俊颖	工业计算机网络与通信
53	Unit 1 Language in Mission 中 的 Translation 教学	张博	大学英语读写译 AII
54	经济类文本中"文化负载词"的 翻译	艾咪娜	商务英语翻译
55	红色赛道践行明志提升创业能力 和拓宽就业空间	杨晋辉	职业发展与就业创业指导
56	陶某某不服上海市宝山区水务 局、上海市宝山区人民政府行政 处罚决定及复议决定案	裴兆斌	行政法与行政诉讼法
57	齐某某诉孙某某健康权纠纷案	王黎黎	民法 I
58	中国平安保险为海洋大国重器 "保驾护航"	杨菂	互联网金融
59	红色领导力	张琢	管理学
60	扎根祖国, 守海研虫	蔡恒江	海洋浮游生物学

大连海洋大学党政办公室

2023年9月9日印发