

2020 年上海市一流本科课程拟推荐名单公示

根据上海市教育委员会《上海市教育委员会关于做好 2020 年度一流本科课程申报工作的通知》（沪教委高〔2020〕66 号）的文件精神，经各学院（部）组织申报、推荐，教务处审核，专家评审，拟向上海市教委推荐《食品冷冻冷藏原理与技术》等 25 门课程参与市级一流本科课程的评选，现予以公示，名单详见附件。

如有疑义，请于 2020 年 11 月 11 日 16:00 前向教务处反映。

联系人：宋旗

联系方式：61900117

附件： 2020 年上海市一流本科课程拟推荐名单

教务处

2020 年 11 月 7 日

附件：

2020年上海市一流本科课程拟推荐名单

排序	课程名称	课程负责人	课程类别	所在学院
1	食品冷冻冷藏原理与技术	谢晶	线下课程	食品
2	渔业经济学	平瑛		经管
3	海洋学导论	章守宇		生态环境
4	工程图学(一)(二)	毛文武		工程
5	渔业地理信息系统	陈新军		海洋
6	资源与环境经济学	杨正勇		经管
7	养殖水化学	罗国芝		生命
8	生物海洋学	朱国平		海洋
9	环境化学	李娟英	示范性全英语课程	生态环境
10	食品营养学	陶宁萍	线上线下混合式课程	食品
11	互换性与技术测量	刘璇		工程
12	鱼类增养殖学	马旭洲		生命
13	高等数学 C—经管类	王晓明		信息
14	水产动物疾病学	许丹		生命
15	海道测量学	沈蔚		海洋

排序	课程名称	课程负责人	课程类别	所在学院
16	多波束扫海测量虚拟仿真实验	胡松	虚拟仿真海洋工程类	海洋
17	海洋新能源发电虚拟仿真实验	张俊		工程
18	坛紫菜室内人工育苗虚拟仿真实验	严兴洪	虚拟仿真生物工程类	生命
19	风浪流水槽波浪生成机制与运动过程探究虚拟仿真实验	于潭	虚拟仿真海洋科学类	海洋
20	海洋地质认识实习虚拟仿真实验	李阳东	虚拟仿真地质学类	海洋
21	水文环境要素观测虚拟仿真实验	张春玲	虚拟仿真地理科学类	海洋
22	电子商务网络创业虚拟仿真实验	管红波	虚拟仿真经济管理类	经管
23	海水和淡水病原菌的人工感染、分离及鉴定虚拟仿真实验	张庆华	虚拟仿真海洋科学类	生命
24	溶栓药物先导化合物发现虚拟仿真实验	吴文惠	虚拟仿真生物工程类	食品
25	鳃组织和胚胎发育虚拟仿真实验	陈晓武		生命