附件一：大连海洋大学协同育人项目立项名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 承担学校 | 公司名称 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 |
| 202102022023 | 大连海洋大学 | 北京晨星创投科技有限公司 | 创新创业教育改革 | 税法教学与创新创业教育相融合的实践与探索 | 陈朝晖 |
| 202102109002 | 大连海洋大学 | 北京燕园智财科技有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 本科院校中推进管理会计与财务会计的复合应用型人 才培养 | 郑鹏 |
| 202102159005 | 大连海洋大学 | 大连中汇达科学仪器有限公司 | 新工科、新医科、新农科 、新文科建设 | 面向海洋信息技术的新工科建设 | 于良巨 |
| 202102159014 | 大连海洋大学 | 大连中汇达科学仪器有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 产学融合，促进《海洋天然产物化学》示范课程建设 | 谭成玉 |
| 202102159035 | 大连海洋大学 | 大连中汇达科学仪器有限公司 | 创新创业联合基金 | 不同温度下刺参重点基因的甲基化水平变化 | 谢佳慧 |
| 202102159036 | 大连海洋大学 | 大连中汇达科学仪器有限公司 | 创新创业联合基金 | 刺参肠道菌群潜在益生菌的研发与应用 | 张靖婧 |
| 202102159037 | 大连海洋大学 | 大连中汇达科学仪器有限公司 | 创新创业联合基金 | 基于液质联用技术建立水产养殖中氨基糖苷类抗生素 的水环境检测方法 | 周叶青 |
| 202102175004 | 大连海洋大学 | 福建金创利信息科技发展股份有限公司 | 师资培训 | 疫情防控背景下工程测量信息化考试系统和评价系统 师资培训 | 王誉瑾 |
| 202102176024 | 大连海洋大学 | 福建省晨曦信息科技 股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于建筑生命全过程的实践条件和实践基地建设 | 苏健 |
| 202102212011 | 大连海洋大学 | 广州中博教育股份有 限公司 | 新工科、新医科、新农科 、新文科建设 | 复合应用型商科人才培养的研究与实践 | 谭前进 |
| 202102213022 | 大连海洋大学 | 广州中望龙腾软件股 份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 机械工程识图实训中心建设 | 于吉鲲 |
| 202102241001 | 大连海洋大学 | 杭州英联科技有限公司 | 新工科、新医科、新农科 、新文科建设 | 新工科背景下电子信息工程专业课程体系改革研究 | 李松松 |
| 202102249032 | 大连海洋大学 | 河北冠卓检测科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 新农科背景下“产学研”一体化实践育人基地研究与 实践 | 王荦 |
| 202102318001 | 大连海洋大学 | 荆州市活力二八家化有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 水生生物学虚拟仿真实验教学模式创新与改革 | 魏杰 |
| 202102391001 | 大连海洋大学 | 厦门建发高科有限公司 | 新工科、新医科、新农科 、新文科建设 | 面向新农科的海水养殖技术三维虚拟仿真课程构建 | 于良巨 |
| 202102391028 | 大连海洋大学 | 厦门建发高科有限公司 | 师资培训 | 海水生物工业化养殖循环水处理虚拟仿真教学项目 | 肖景霓 |
| 202102391029 | 大连海洋大学 | 厦门建发高科有限公司 | 师资培训 | 信息化远程智慧课堂资源管理平台程师资培训 | 王珊 |
| 202102477029 | 大连海洋大学 | 上海踏瑞计算机软件 有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 人力资源管理专业实践教学创新体系研究 | 杜鹏 |
| 202102488004 | 大连海洋大学 | 上海志鹏科技有限公司 | 新工科、新医科、新农科 、新文科建设 | 新工科背景下船舶与海洋工程专业实践教学模式研究 | 黄亚南 |
| 202102490045 | 大连海洋大学 | 上海卓越睿新数码科 技股份有限公司 | 师资培训 | 基于“金课”建设的教师智慧教学能力提升研修培训 | 于旭蓉 |
| 202102510007 | 大连海洋大学 | 深圳市斯维尔科技股份有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 基于BIM技术的实践条件和实践基地建设 | 苏健 |
| 202102527012 | 大连海洋大学 | 沈阳云创未来科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 一站式英语智慧教学实践平台建设研究 | 郭艳玲 |
| 202102583007 | 大连海洋大学 | 武汉易思达科技有限公司 | 实践条件和实践基地建设 | 高频电子线路课程综合实验平台建设 | 刘丹 |
| 202102640002 | 大连海洋大学 | 中申华达建设工程管理有限公司 | 教学内容和课程体系改革 | 交通强国背景下智慧航海课程体系改革研究 | 隋江华 |