**附件：**

**2020年度中国海洋大学本科教育教学研究重点项目立项名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目编号** | **项目名称** | **项目承担单位** | **项目**  **负责人** | **项目类别** |
| 2020ZD01 | 基于多元评价体系的高阶性通识课程建设 | 海洋与大气学院 | 赵传湖 | 重点资助 |
| 2020ZD02 | 面向拔尖人才培养的大学物理“项目教学法”的探索与实践 | 信息科学与工程学院 | 师玉荣 | 重点资助 |
| 2020ZD03 | STSE教育理念下物理化学实验贯通化开放式改革探索 | 化学化工学院 | 李 苓 | 重点资助 |
| 2020ZD04 | 课程思政理念下的《生物统计学》课程建设 | 海洋生命学院 | 李岿然 | 重点资助 |
| 2020ZD05 | 以德育培养为引领，能力培养为导向的药理学实验线上线下混合式教学模式探索和实践 | 医药学院 | 戚 欣 | 重点资助 |
| 2020ZD06 | 基于“创造有意义的学习经历”理论实践天然药物化学课程多维度综合设计 | 医药学院 | 王 乂 | 重点资助 |
| 2020ZD07 | 金融学CFA实验班产学研协同育人培养模式设计与实践 | 经济学院 | 赵 昕 | 重点资助 |
| 2020ZD08 | 国际化英语人才培养模式的探索与实践 | 外国语学院 | 贺爱军 | 重点资助 |
| 2020ZD09 | 基于CIPP的混合“金课”评价体系构建研究 | 外国语学院 | 尹 玮 | 重点资助 |
| 2020ZD10 | 公共事业管理专业课程思政整体性推进路径研究 | 国际事务与公共管理学院 | 张 一 | 重点资助 |
| 2020ZD11 | 虚实结合高分子化学实验体系构建 | 材料科学与工程  学院 | 张 玥 | 重点资助 |
| 2020ZD12 | 新工科背景下通识课程《高等数学实验》建设与教学 | 数学科学学院 | 陈丕炜 | 重点资助 |
| 2020ZD13 | 新时代爱国主义教育思政选修类在线开放课程群建设与应用研究 | 马克思主义学院 | 王付欣 | 重点资助 |
| 2020ZD14 | 海权特色军事理论课程建设的探索与实践 | 马克思主义学院 | 李 尹 | 重点资助 |