

01 项目名称：基于 POCIBI+ 平台的《国际贸易实务》实战综合  
技能教学模式行性研究

课题来源：浙江省教育科学规划课题

负责人：蒋舟燕

立项时间：2018 年 1 月

02 项目名称：互联网+背景下高职学生微创业模式探索与实践

课题来源：浙江省教育科学规划课题

负责人：何伟

立项时间：2018 年 1 月

03 项目名称：“O2O”视域下高职院校现代学徒制教学模式构建  
研究——以航海技术专业为例

课题来源：浙江省教育科学规划课题

负责人：汪舟娜

立项时间：2018 年 1 月

04 项目名称：专业社会力量承接社区儿童关爱保护工作研究

——以舟山市为例

课题来源：浙江省民政厅

负责人：徐徐

立项时间：2018年5月

05 项目名称：基于网络文本分析的舟山海上花园城宣传形象与感知形象比较研究

课题来源：舟山市社科联

负责人：张蕊

立项时间：2018年5月

06 项目名称：构建与自贸区建设相适应的应用型人才培养体系研究

课题来源：舟山市社科联

负责人：徐盈

立项时间：2018年5月

07 项目名称：国际海洋文化名城建设背景下舟山名人资源开发利用研究——以定海籍作家三毛为例

课题来源：舟山市社科联

负责人：邵佩华

立项时间：2018年5月

08 项目名称：创新舟山战略下加快科技成果转化策略研究

课题来源：舟山市社科联

负责人：陈倩清

立项时间：2018年5月

09 项目名称：面向中小企业的跨境商贸人才培养模式研究

——以舟山自贸区为例

课题来源：舟山市社科联

负责人：丁开君

立项时间：2018年5月

10 项目名称：全域旅游背景下舟山海上花园城市公共服务体系建  
设研究

课题来源：舟山市社科联

负责人：程芸燕

立项时间：2018年5月

11 项目名称：舟山国际海事服务基地建设背景下船员外派发展对策研究

课题来源：舟山市社科联

负责人：郝永志

立项时间：2018年5月

12 项目名称：古旧地图上的舟山“海丝”研究

课题来源：舟山市社科联

负责人：孙 峰

立项时间：2018年5月

13 项目名称：舟山大学生手机成瘾现状及对策研究

课题来源：舟山市社科联

负责人：干瑜璐

立项时间：2018年5月

14 项目名称：浙东海洋文化振兴与“海岛型”传统村落活态保护  
发展路径研究

课题来源：浙江省文化厅

负责人：翁源昌

立项时间：2018 年 6 月

15 项目名称：“互联网+课程思政”的高职专业课教学改革研究

课题来源：全国教育信息技术研究会

负责人：卓宏明

立项时间：2018 年 9 月

16 项目名称：基于云课堂的 ESP 混合学习资源库建设及教学实践

课题来源：全国教育信息技术研究会

负责人：颜天明

立项时间：2018 年 9 月

17 项目名称：基于线上线下一体化教学模式的《工程力学》教学  
改革与实施

课题来源：全国教育信息技术研究会

负责人：李献丽

立项时间：2018年9月

18 项目名称：第一本洋泾浜英语书《英华仙尼华四杂字文》的  
研究

课题来源：浙江省社科联研究课题

负责人：陈璇

立项时间：2018年9月

19 项目名称：市级学会创新驱动助力工程

课题来源：舟山市科学技术协会

负责人：汪益兵

立项时间：2018年9月

20 项目名称：舟山国际海员综合服务基地建设的对策研究

课题来源：舟山市社科联重点课题

负责人：韩雪梅

立项时间：2018年10月

21 项目名称：船舶推进永磁同步电机全速度范围无位置传感器控制研究

课题来源：浙江省教育厅一般科研项目

负责人：陈再发

立项时间：2018 年 10 月

22 项目名称：框架式船用电梯井道设计

课题来源：浙江省教育厅一般科研项目

负责人：蒋仲仁

立项时间：2018 年 10 月

23 项目名称：船舶靠泊液压吸能式缓冲防撞装置研究

课题来源：浙江省教育厅一般科研项目

负责人：李子强

立项时间：2018 年 10 月

24 项目名称：基于萤火虫 BP 神经网络的焊接工艺参数专家系统开发

课题来源：浙江省教育厅一般科研项目

负责人：卓宏明

立项时间：2018年10月

25 项目名称：生产制造型企业可持续供应链驱动机理研究

课题来源：浙江省教育厅一般科研项目

负责人：赵盼红

立项时间：2018年10月

26 项目名称：基于文明城市创建的大学生文明素养提升路径研究

课题来源：浙江省教育厅思政专项

负责人：李刚

立项时间：2018年10月

27 项目名称：甲基营养型芽孢杆菌蛋白酶多样性及海洋源蛋白质  
水解肽制备

课题来源：浙江省基础公益研究计划项目

负责人：朱亚珠

立项时间：2018年11月

28 项目名称：富硒牡蛎小分子蛋白肽固体饮料开发及示范

课题来源：浙江省基础公益研究计划项目

负责人：何定芬

立项时间：2018年11月

29 项目名称：绿色石化基地大型储油罐建造高效焊技术研究

课题来源：舟山市科技局

负责人：陈倩清

立项时间：2018年12月

30 项目名称：船舶锅炉烟管清理机器人的关键技术研究与应用

课题来源：舟山市科技局

负责人：郝永志

立项时间：2018年12月

31 项目名称：电子海图航线自动规划系统研发及应用

课题来源：舟山市科技局

负责人：韩志豪

立项时间：2018年12月

32 项目名称：水质检测机器人关键技术研究与应用

课题来源：舟山市科技局

负责人：郭飞军

立项时间：2018 年 12 月

33 项目名称：基于船舶规范的漂浮式喷泉关键技术研究与应用

课题来源：舟山市科技局

负责人：杨飞

立项时间：2018 年 12 月