

# 哈尔滨工业大学（威海）教务处文件

教务处发〔2023〕11号

## 关于公布 2023 年度威海校区教学改革研究 项目立项评审结果的通知

各学院、部、处、办及直属单位：

根据《关于开展2023年度威海校区教学改革研究项目立项申报的通知》要求，经个人申报，学院遴选推荐，专家评审，确定41项教学改革研究项目，其中校区资助项目26项，经费自筹项目15项，具体名单见附件。

附件：2023 年度威海校区教学改革研究项目立项名单





## 2023 年度威海校区教学改革研究项目立项名单

序号	项目名称	项目类型	项目负责人	项目编号	备注
1	电化学基础教程（第三版）	新型态教材建设	高鹏	2023JCZZ01	校区 资 助 项 目
2	《线性代数与空间解析几何》	新型态教材建设	钟云娇	2023JCZZ02	
3	环境分析化学	课堂教学改革	张洪	2023KTZZ01	
4	通用英语 D 校本 SPOC 课程建设	课堂教学改革	孟宇	2023KTZZ02	
5	公司治理课堂教学改革优化研究	课堂教学改革	李晓琳	2023KTZZ03	
6	《英语话中华》	课堂教学改革	贾宇萍	2023KTZZ04	
7	多元人才培养体系下的“场波类”课程群建设	课堂教学改革	周洪娟	2023KTZZ05	
8	国际人才英语（中级）	课堂教学改革	姜翔宇	2023KTZZ06	
9	新形势下船舶与海洋工程专业学生实验与创新能力培养	课堂教学改革	陈占阳	2023KTZZ07	
10	内涵要素·关联逻辑·核心举措：课程建设与课堂教学改革基本范式	面上项目	张策	2023MSZZ01	
11	基于工程教育认证的机械设计基础课程教学改革研究	面上项目	白争锋	2023MSZZ02	
12	“互联网+”背景下基于 OBE 理念的《酶与蛋白质工程》教学改革研究	面上项目	王全富	2023MSZZ03	
13	专创融合背景下经管类专业课程教学改革研究	面上项目	尹肖妮	2023MSZZ04	
14	基于“OBE”理念的智能车辆专业虚实结合教学模式探索	面上项目	张冠哲	2023MSZZ05	
15	新一轮审核评估背景下教学质量保障体系建设改革路径探究与实践	面上项目	纪校娟	2023MSZZ06	
16	哈尔滨工业大学威海校区一校三区交流交换教学管理过程研究与实践	面上项目	吴剑谦	2023MSZZ07	
17	“四新”背景下微积分课程线上线下融合式教学研究与实践	面上项目	陈天睿	2023MSZZ08	
18	数智化转型背景下智能会计人才的能力框架及培养路径研究	面上项目	张华	2023MSZZ09	
19	多措并举、多管齐下、多点突破的教师教学发展路径探索与实践	面上项目	刘鹏	2023MSZZ10	
20	新工科背景下“卓越工程师”培养模式与实践研究	面上项目	杨娜	2023MSZZ11	
21	大学物理课程建设	课程建设培优	李艳华	2023PYZZ01	

22	学术英语读写课程-基于中国优秀传统文化的大学生学术素养BOPPPS+SPOC 培养模式研究	课程建设培优	王丹	2023PYZZ02	
23	《马克思主义基本原理》课程改革的优化与完善	课程建设培优	刘晓莉	2023PYZZ03	
24	国家安全教育	课程建设培优	胡永河	2023PYZZ04	
25	写作与沟通	课程建设培优	刘萱	2023PYZZ05	
26	“马克思主义基本原理概论”课教学内容改革暨教学案例建设研究	思政课程专项	薛爽	2023SZZZ01	
27	大学物理光学实验虚拟仿真电子教材	新型态教材建设	曲文葛	2023JCZC01	经费自筹项目
28	《复变函数与积分变换》	课堂教学改革	马强	2023KTZC01	
29	《激光原理》课堂教学改革的实践研究	课堂教学改革	潘玉寨	2023KTZC02	
30	“新工科”背景下《智能材料制备与表征》课堂教学改革研究	课堂教学改革	董玉珍	2023KTZC03	
31	《力学》课堂教学改革	课堂教学改革	毛晓芹	2023KTZC04	
32	课程思政+线上线下协同创新实验教学模式的研究与实践-以船舶力学综合实验课为例	课堂教学改革	鞠晓群	2023KTZC05	
33	“后疫情时代”下对《生物制品学》课堂教学的改革	课堂教学改革	闫婷婷	2023KTZC06	
34	《绽放最好的自己——大学生沟通能力提升训练》	课堂教学改革	侯薇	2023KTZC07	
35	面向中外合作办学项目的“教务-学工”联动育人模式探究	面上项目	邹德巧	2023MSZC01	
36	基于数据驱动的电子技术智慧实验室构建	面上项目	殷国东	2023MSZC02	
37	面向新工科专业的《运筹学与优化方法》课程建设与实践	面上项目	晁国清	2023MSZC03	
38	新工科背景下“三导向”创新型《激光焊接基础》课程建设与实践研究	面上项目	檀财旺	2023MSZC04	
39	《有机化学实验》	课程建设培优	刘颖	2023PYZC01	
40	“金课”视域下《仿生材料与结构》课程建设与探索	课程建设培优	谢芳	2023PYZC02	
41	《中国近现代史纲要》教学模式创新研究	思政课程专项	胡俊生	2023SZZC01	