

项目编号

## 天津工业大学高等教育教学改革研究项目

# 申 请 书

项 目 名 称 基于工程人才培养的《陶瓷机械设备》课程教学改革与实践

项 目 类 别 资助项目

项目负责人姓名 朱庆霞

负责人所属部门 材料科学与工程学院

申 请 日 期 2019年7月1日

项目起止时间 2019年9月—2020年9月

天津工业大学教务处

2017年11月制

7. 验收专家意见 (须明确填写对课题研究内容、取得的成果、推广应用效果等方面的简要评价, 特别要注意指出可能存在的问题和改进的建议, 并说明是否同意结题)

本课件针对常见热工设备——辊道窑, 对其内部结构、制品的烧成、窑炉的运行等进行形象再现, 使得学生的理论知识在一定程度上感性化, 能够真正了解窑炉, 从而培养浓厚的学习兴趣。该课件所使用的资料和数据完整、概念准确, 能较全面地展现辊道窑的工作原理及结构, 在从整个教学改革的实践过程来看, 学生反映良好, 提高了学生的学习兴趣, 教学质量也得到了很大的提高。该课件可推广到国内相关院校的教学, 同时也可将此课件用于岗前业务培训中, 有较广阔的应用前景。

由于常见窑炉还有隧道窑和梭式窑中, 建议将课件制作系统化, 将所有典型窑炉模块化制作, 最后形成陶瓷热工设备完整 CAI 教学课件。

同意结题!

专家组组长 (签字): 刘明芳  
2019年5月7日

8. 部门意见

同意结题

部门领导 (签字): 金波

公章  
2019年5月7日

9. 学校意见

同意结题

主管领导 (签字): 陈永刚

公章  
年 月 日

课题编号
2018-SZH-08

# 天津工业大学 “师生合作”教学资源建设课题 结题验收书

课题名称 陶瓷热工设备辊道窑 CAI 教学课件

课题类型 数字化教学资源建设课题

课题负责人姓名 朱庆霞

负责人所属部门 材料科学与工程学院

验收日期 \_\_\_\_\_



天津工业大学教务处  
2020 年 3 月制

## 7. 验收专家意见 (须明确填写对课题研究内容、取得的成果、推广应用效果等方面的简要评价, 特别要注意指出可能存在的问题和改进的建议, 并说明是否同意结题)

本课件针对常见热工设备——辊道窑, 对其内部结构、制品的烧成、窑炉的运行等进行形象再现, 使得学生的理论知识在一定程度上感性化, 能够真正了解窑炉, 从而培养浓厚的学习兴趣。该课件所使用的资料和数据完整、概念准确, 能较全面地展现辊道窑的工作原理及结构, 在从整个教学改革的实践过程来看, 学生反映良好, 提高了学生的学习兴趣, 教学质量也得到了很大的提高。该课件可推广到国内相关院校的教学中, 同时也可将此课件用于岗前业务培训中, 有较广阔的应用前景。

由于常见窑炉还有隧道窑和梭式窑中, 建议将课件制作系统化, 将所有典型窑炉模块化制作, 最后形成陶瓷热工设备完整 CAI 教学课件。

同意结题!

专家组组长 (签字): 刘明  
2020 年 5 月 7 日

## 8. 部门意见

同意结题

部门领导 (签字):

金  
公章  
2020 年 5 月 7 日

## 9. 学校意见

同意结题

主管领导 (签字):

陈  
公章  
年 月 日

# 天津市大中小课程思政一体化研究中心

## 2022 年度天津市大中小课程思政一体化研究中心课题结项名单公示

根据《天津市大中小课程思政一体化研究中心关于开展2022年度已立项课题结题验收的通知》的相关要求，天津市大中小课程思政一体化研究中心组织专家对42项已立项课题进行了结题验收，最终40项通过审核予以结项，2项不予通过。现予以公示（具体名单见附件）。

公示时间为2023年9月4日至2023年9月7日，共三天，如有异议，请实名反映。

联系人：王红                      电话：13845918278

附件：2022 年度天津市大中小课程思政一体化研究中心课题结项名单

天津市大中小课程思政一体化研究中心  
天津中德应用技术大学马克思主义学院  
2023 年 9 月 4 日

14	一般	JJSZKY202211147	何津岩	天津医科大学	以提质增效为目标的 “一中心五路径”课程 思政建设模式的研究 与实践	庄伟、袁立军、魏屹哈、 孙雨霞
15	一般	JJSZKY202211148	于忠武	天津铁道职业技术学院	“五维四层”立体化课 程思政建设模式与实 现路径研究	李志慧、袁璐、郭宇、 王炳者、庞文燕
16	一般	JJSZKY202211149	刘洪艳	天津财经大学	“隐性思政教育”理念 下专业课程“沉浸式” 教学模式构建研究	卢政营、吕扬、黄妍嵩、 展刘洋、张艳玲
17	一般	JJSZKY202211150	梁小平	天津工业大学	课程思政背景下三位 一体的专业课程混合 式教学模式改革探索 研究	袁丽芳、朱庆霞、时志 强、张亚彬

项目编号
2019-KCHSZH-ZX-04

## 天津工业大学高等教育教学改革研究项目 结题验收书

项 目 名 称 《材料科学基础》课程思政探索与实践  
 课 程 类 别 专业课  
 项 目 类 别 “课程思政”专项项目  
 项目负责人姓名 梁小平  
 负责人所属部门 材料科学与工程学院  
 填 表 日 期 二零二一年六月二十五号



天津工业大学教务处  
2021 年 6 月制

项目名称		《材料科学基础》课程思政探索与实践						
项目类别		“课程思政”专项项目		学校资助经费		— 元		
项目负责人		梁小平		性别	女	出生年月	1970.10	
所在部门		材料学院		职务（职称）		教授		
E-mail		tjpulxp@tiangong.edu.cn			手机		13920059020	
项目组成员	总人数	高级	中级	初级	博士	硕士	学士	
	5	5	0	0	5	0	0	
	序号	姓名	出生年月	专业技术职务	学历与学位	现从事专业	工作单位与部门	对成果的贡献
	1	梁小平	1970.10	教授	研究生博士	材料	材料无机	总负责
	2	张桂芳	1970.06	副教授	研究生博士	材料	科研院	课程设计
	3	张志佳	1985.01	副教授	研究生博士	材料	材料无机	课程设计
	4	朱庆霞	1975.05	教授	研究生博士	材料	材料无机	课程设计
	5	赵永男	1970.05	教授	研究生博士	材料	材料无机	专业与思政把关
注：含项目负责人，与立项时项目组成员保持一致，不得变更。								



“三位一体”协同构建材料学科研究生安全防护体系研究，中国学位与研究生教育学会面上课题，2021.11-2023.10，张亚彬

## 中国学位与研究生教育学会

学会文〔2021〕120号

### 学会2020年面上课题立项通知

面上课题申请人：

受课题管理信息系统承载能力所限，学会2020年面上课题立项结果，由原定的在线系统查询，调整为直接发布。学会2020年立项的委托、重大、重点课题名单发布及合同事宜，仍按照学会文〔2021〕118号执行。面上课题立项合同签署等有关事宜通知如下。

1. 根据《中国学位与研究生教育学会研究课题管理办法》有关规定，面上课题将根据结题质量予以奖励资助。合同中，经费管理部分，按照预算填写。

2. 合同书按照附件2模板填写。合同书的研究目标和主要研究内容、实施方案等，应与申请书保持一致。擅自变更相关内容，导致课题不予结题，责任自负。

3. 合同书一式两份，经课题负责人签字，依托单位盖章（法人单位公章）后邮寄至学会秘书处。

4. 截至2021年10月31日（按邮件发出日计）仍未邮寄合同书至学会秘书处的，视为终止立项。

5. 课题申请人单方放弃立项机会，请于2021年10月31日（含）前发送电子邮件至下方联系人，邮件主题为“2020课题放弃立项声明书+课题申请人姓名”，内容模板见附件3。

联系方式：

潘峰 010-82152541 panyubing@tsinghua.edu.cn

邮寄地址：北京市海淀区清华科技园科建大厦10层

邮编：100084

附件：1. 学会2020年面上课题立项名单

2. 《学会2020年面上研究课题合同书》

3. 《2020年面上课题放弃立项声明书》

中国学位与研究生教育学会

2021年9月14日

合同编号	课题名称	课题负责人	课题负责人单位
2020MSA350	产教融合助推工科留学研究生教育提质增效的研究与实践	崔勇	江苏大学
2020MSA351	结同化管理背景下来华留学研究生培养能力和管理水平研究	张震月	中国石油大学（华东）
2020MSA352	能源动力类留学生“传播+交流+科研”能力提升及结同化管理体系建设	韩磊	哈尔滨工业大学
2020MSA353	“一带一路”战略下兵团高校农科专业来华留学生培养研究	赵伊美	石河子大学
2020MSA354	来华留学研究生培养质量保障体系研究	马舜	厦门大学
2020MSA355	基于跨文化适应理论的汉语国际教育专业硕士留学生培养模式研究	沈仕娟	中国石油大学（华东）
2020MSA356	来华留学研究生实践能力培养模式构建与实施	张清文	哈尔滨工业大学
2020MSA357	来华留学生培养能力和管理水平提升途径研究	王宏志	哈尔滨工业大学
2020MSA358	结同化管理背景下的来华留学研究生科研能力提升研究——以湖北省属高校为例	龙曼莉	湖北工业大学
2020MSA359	来华留学生培养能力和管理水平研究	王妍雷	中国农业大学
2020MSA360	来华留学研究生课堂教学质量评价与管理	李飒	天津工业大学
2020MSA361	“提质增效”背景下来华留学研究生学业管理模式创新研究	彭雪飞	大连海事大学
2020MSA362	对留学生开展中国传统饮食现代化研发教育及文化传播研究	李游	北京工商大学
2020MSA363	“一带一路”战略视角下的来华留学生培养能力和管理水平研究	安玉香	沈阳建筑大学
2020MSA364	研究生国家安全意识认同的作用机理与优化路径研究	郭泰南	西南政法大学
2020MSA365	研究生实验室安全管理体系驱动因素研究	闫旭焕	天津工业大学
2020MSA366	医学专业型研究生的心理压力监测及多种创新性方法联合干预的应用研究	陈翔宇	中南大学
2020MSA367	后疫情时代研究生抑郁状态“四种一体”化教育模式探索与实践	赵建磊	北京中医药大学
2020MSA368	医学研究生实验室生物安全教育体系构建研究	林美霞	浙江中医药大学
2020MSA369	研究生安全稳定研究	张宇	沈阳药科大学
2020MSA370	新形势下地质类研究生生命安全教育研究	朱大鹏	西南石油大学
2020MSA371	“三位一体”协同构建材料学科研究生安全防护体系研究	张亚彬	天津工业大学
2020MSA372	校企合作模式影响研究生就业能力提升的研究	严中平	沈阳药科大学
2020MSA373	研究生个体成长主动性特点及其影响因素研究	彭春碧	西南石油大学
2020MSA374	非师在研究生个体成长过程中的影响研究	相文峰	中国石油大学（北京）
2020MSA375	基于格林模式的研究体育素养提升路径研究	向剑锋	西南石油大学
2020MSA376	中国高校研究生科研抗逆力研究	田国秀	首都师范大学

材料类专业核心课程中思政元素的构建和融入，教育部产学研合作协同育人项目，2021.1-2021.12，张亚彬

2020 年第一批“产学研合作 协同育人”合作协议

甲方：山东京博控股集团有限公司

乙方：天津工业大学

为进一步建立合作伙伴关系，实现高校人才培养与企业发展的合作共赢，甲乙双方经双向选择、友好协商，合作实施教育部“产学研合作 协同育人”项目。项目名称为材料类专业核心课程中思政元素的构建和融入（以下简称“项目”）。协议如下：

一、项目内容

项目实施周期为1年：从2020年12月1日-2021年11月30日；实施内容、实施路径、软硬件支持及成果以经过国家教育部高教司审核通过的《项目申请书》（见附件）为准。

二、验收方式

项目实施周期结束一个月内，乙方向甲方提交项目结果（包括但不限于书面文本、电子文档、音视频等），并提交书面版《项目成果验收申请书》。甲方项目负责人依据《项目申请书》中的项目预期成果部分进行验收，并签字确认。

三、权利和义务

（一）甲方提供项目实施经费或软硬件支持，用于项目实施过程中产生的相关费用或软硬件需求。

（二）乙方按照《项目申请书》要求开展工作、提交结果，并按照《项目申请书》要求提供各阶段总结。含半年度项目执行报告

（二）协议履行中出现纠纷，双方协商解决。协商不成，提交甲方住所地人民法院诉讼解决。

（三）本协议书内容与附件《项目申请书》内容不一致的，以本协议书为准。

（四）本协议一式四份，双方各执二份，本协议自双方盖章之日起生效。

附件：《项目申请书》

[以下为签章页]

甲 方：（盖章）

项目负责人：张亚彬

日 期：2020.11.26

乙 方：（盖章）

项目负责人：张亚彬

日 期：2020.11.26

以“两优三改四培育”为基础的材料与化工专业学位研究生培养模式创新与改革，天津工业大学学位与研究生教育改革重点项目，2021.6-2022.6，张亚彬

# 天津工业大学文件

津工大〔2021〕58号

## 关于公布 2021 年度学位与研究生 教育改革立项项目的通知

各学院、部、处及直属部门：

根据《关于开展 2021 年度学位与研究生教育改革项目申报工作的通知》文件精神，学校组织了 2021 年度学位与研究生教育改革项目的申报与评审工作，对各单位推荐申报的项目进行了审查与专家评审，对通过专家评审、公示无异议的 38 项重点项目、15 项一般项目予以立项，现予公布（见附件 1、附件 2）。

重点项目资助经费一次划拨，专款专用，动态管理，项目负责人科学安排课题进度，确保经费按期合理使用。

各相关单位和项目负责人要高度重视学位与研究生教育改革项目的研究工作，加强对项目的过程管理，确保项目按期完成《天津工业大学 2021 年度学位与研究生教育改革项目申请表》

	29	知识产权法律硕士人才培养状况研究——基于全国代表性知识产权学院调研分析	管慧宁	0.4	法学院
	30	“双一流”背景下研究生分析测试能力的培养与实践研究	贡丽英	0.4	分析测试中心
	31	“一流学科”建设背景下，研究生“人”“才”两育教育改革与实践	牛自委	0.4	纺织科学与工程学院
	32	以“两优三改四培育”为基础的材料与化工专业学位研究生培养模式创新与改革	张亚彬	0.4	材料科学与工程学院
	33	国际研究生环境化学英文课程建设的探索	王 毅	0.4	环境科学与工程学院
	34	专业学位研究生产教融合教育模式的探索与建立	郭玉高	0.4	化学工程与技术学院
	35	新形势下提高研究生生源质量的探索与实践	尹逊武	0.4	数学科学学院
	36	研究生学术英语专项技能训练案例库建设	张 蔚	0.4	人文学院
	37	博士研究生学术英语写作中心建设与实践	吴海英	0.4	人文学院
深化考试招生制度改革，提高人才选拔质量	38	新形势下提高我校硕士研究生生源质量对策研究	高 扬	0.4	研究生院

# 天津市教育科学规划领导小组办公室

津教科规办〔2021〕32号

## 2021年度天津市教育科学规划课题立项通知书

天津工业大学 张雯

同志：

由天津市教育科学规划课题评审专家组评审，经天津市教育科学规划领导小组批准，您申报的课题已被列为2021年度天津市教育科学规划课题。现将有关事项通知如下：

课题名称：践行“学思践悟、知行合一”育人理念，探索材料类专业双创新型人才培养新模式

课题类别：自筹课题

课题批准号：JHE210388

立项通知号：210388

经费来源：自筹

根据有关规定：

- 接此通知后，请尽快确定具体的课题研究实施方案，在两个月内组织开题，并将开题报告按规定报送。
- 我市2021年度教育科学规划课题实行三级审核管理，课题开题、中期、结题及重要变更等均须及时填报课题管理平台，经逐级审核通过。
- 所有列入规划的课题均须严格执行《天津市教育科学规划课题管理办法》（津教科规办〔2021〕14号），按其立项承诺，做好课题自我管理。
- 课题研究成果发表或出版须标注，标注内容须包括2021年度天津市教育科学规划课题、课题类别、课题名称、课题编号。计划出版的最终研究成果如涉及敏感问题的须先鉴定后出版发表。
- 本立项通知遗失不补，课题负责人妥善保管，复印件交于本单位科研管理部门，以备查阅。

天津市教育科学规划领导小组办公室

2021年11月12日

办公室

## 2024年度主题案例征集立项结果清单

单位名称：天津工业大学

序号	项目编号	首席专家	主题方向	项目名称
1	ZT-2410058002	张亚彬	绿色发展	废旧汽车玻璃循环利用 产学研融合案例研究