

# 全国机械职业教育教学指导委员会 机械工业教育发展中心

---

---

机职指委函〔2022〕11号

## 关于机械行指委 2021 年“职业教育装备制造大类相关专业简介和教学标准研制”课题结题工作的通知

各有关院校、企业：

受教育部委托，全国机械职业教育教学指导委员会（以下简称：机械行指委）于 2021 年承担了《职业教育专业目录（2021 年）》中的装备制造大类中职、高职专科和高职本科共 64 个专业的《职业教育专业简介》（以下简称：《简介》）和《职业教育专业教学标准》（以下简称：《标准》）修（制）订工作。

机械行指委为保障高质量地完成修（制）订工作，立项了“职业教育装备制造大类相关专业简介和教学标准研制”行业研究课题，包括“机械设计与制造基础技术专业教学标准研制”等 7 个重点科研课题和“中职-机械制造技术专业教学标准研制”等 64 个专项科研课题，详见《关于机械行指委“职业教育装备制造大类相关专业简介

和教学标准研制”课题立项的通知》(机职指委〔2021〕2号)。现开展结题工作，具体要求如下：

### 一、结题范围

2021年机械行指委立项的“机械设计与制造基础技术类专业教学标准研制”等7个重点科研课题和“中职-机械制造技术专业教学标准研制”等64个专项科研课题。

### 二、结题要求

1. 请意愿申请结题的课题组，课题负责人填写《全国机械行业职业教育科研课题项目结题申请表》(附件1)，机械行指委将对各课题组的结题申请表进行审核。

2. 相关课题的《简介》现已由教育部正式发布，请各课题组在机械行指委的统筹安排下，做好新版《简介》的宣传、解读与贯标的服务工作。

3. 各课题组依据新版《简介》，按照教育部和机械行指委的后续相关要求，进行《标准》制订、修改和完善工作，直至《标准》最终正式发布。

### 三、其它

1. 根据课题立项通知中的要求，在不改变成员结构比例及成员数量的基础上，课题组成员实行动态管理，请各课题研制组组长根据成员的贡献度、工作量等实际情况确定课题组结题人员名单，并于10月25日前将结题申请表和课题组结题人员名单发送至机械行指委秘

书处邮箱。机械行指委将对审核通过的课题组下发结题通知及结题证书。

2. 请使用附件提供的模板填写课题组结题人员名单，重点课题填写附件 2，并按“专业类名称-日期”命名，如“机械设计与制造基础技术类-20221011”；专项课题填写附件 3，并按“专业代码-专业名称-日期”方式命名，如“660101-机械制造技术-20221011”。

3. 本通知可在机械工业教育网(<http://www.cmedc.com>)和机械工业产教融合人才培养信息服务平台(<https://www.jxcjrc.com>)下载。

4. 机械行指委联系方式。

联系人：朱兵钺、吕冬明

联系电话：010-63512022、15510109392(朱)、13146600325(吕)

联系邮箱：jixiezyjs@126.com

- 附件：1. 机械行业职业教育科研课题项目结题申请表  
2. 专业教学标准研制重点科研课题结题人员名单（模板）  
3. 专业教学标准研制专项科研课题结题人员名单（模板）

全国机械职业教育教学指导委员会  
(机械工业教育发展中心代章)

2022年10月11日

项目编号 \_\_\_\_\_

# 机械行业职业教育科研课题 项目结题申请表

项 目 名 称: \_\_\_\_\_

课题负责人(签名): \_\_\_\_\_

负责人所在单位: \_\_\_\_\_

联 系 电 话: \_\_\_\_\_

起 止 时 间: \_\_\_\_\_

机械工业教育发展中心

全国机械职业教育教学指导委员会

二 0 二 二 年 制

课题基本情况

课题情况	项目名称							
	课题类别		<input type="checkbox"/> 重点 <input type="checkbox"/> 专项					
	成果形式		<input type="checkbox"/> 简介 <input type="checkbox"/> 标准					
	课题投入经费 (元)					起止时间		
负责人情况	姓名		性别		民族		出生年月	
	职务		职称		专业		学 历	
	所在部门(系、室)							
	研究方向							
课题研究内容、意义摘要								

## 研究工作总结

(可根据需要加页)

课题负责人所在单位意见:

单位负责人签字:

(单位公章)

年 月 日

机械工业教育发展中心、全国机械职业教育教学指导委员会意见:

(单位公章)

年 月 日



