

# 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

---

---

机教中函〔2022〕50号

## 关于开展机械行业职业教育科研课题项目 结题工作的通知

相关单位、各课题负责人：

根据《全国机械行业职业教育科研课题管理（暂行）办法》的有关规定，机械工业教育发展中心和全国机械职业教育教学指导委员会（简称：机械行指委）决定于近期开展机械行业职业教育科研课题项目结题工作。现将有关事项通知如下：

### 一、结题范围

2021年立项的机械行业职业教育科研课题项目，立项课题项目名单见《关于公布2021-2022年度全国机械行业职业教育科研课题项目立项名单的通知》（机教中〔2021〕34号）。2021年前立项课题尚未通过结题的，亦可申请结题。

### 二、结题流程

（一）课题负责人填报结题材料，经单位审核同意后，于规定时间内发送至指定邮箱。

(二) 机械工业教育发展中心、机械行指委按程序组织专家开展结题评审。

(三) 评审结果报机械工业教育发展中心和机械行指委签署意见后，正式下发结题文件及结题证书。

### **三、结题材料及报送要求**

#### (一) 结题材料

1. 《机械行业职业教育科研课题项目结题申请表》（附件1）；
2. 《机械行业职业教育科研课题项目结题报告》（附件2）；
3. 课题成果公开发表物（封面、目录页和内容页）；
4. 其它研究成果及相关佐证材料。

#### (二) 报送要求

结题材料仅收取电子版，要求签字或盖章的材料需同时提交word版和扫描件。教材需提供出版物封面、图书再版编目（CIP）数据、编委会成员名单等材料的扫描件。各课题负责人于2022年12月30日前将结题材料发到fazhanyanjiu5040@126.com。

### **四、其他事项**

(一) 本通知可在机械工业教育发展中心网站上下载，网址：  
<http://www.cmedc.com/>。

(二) 请相关学校对提交的结题材料进行审核把关，切实提高课题结题质量。

#### (三) 联系方式

机械工业教育发展中心发展研究处

联系人：孙林、郝康平

电 话：010-63515232、63514846 13269053620（孙）

13263197733（郝）

地 址：北京市西城区广安门外大街 248 号机械大厦 11 层

邮 编：100055

附件：1. 机械行业职业教育科研课题项目结题申请表

2. 机械行业职业教育科研课题项目结题报告

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  
2022 年 11 月 4 日