



# 工业和信息化部办公厅

工信厅人函〔2021〕69号

## 工业和信息化部办公厅关于开展 “十四五”规划教材立项申报工作的通知

部属各高校、共建高校、各有关高校：

为全面贯彻习近平总书记关于教育和教材建设的重要论述，瞄准“加快双一流建设，实现高等教育内涵式发展”目标和加强新工科建设要求，服务于工业和信息化领域高水平人才培养需要，进一步提升国防特色和“两化融合”特色教材质量，形成引领示范效应，现组织开展工业和信息化部“十四五”规划教材（以下简称部规划教材）立项建设工作。有关事项通知如下。

### 一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，落实立德树人根本任务，扎根中国大地、立足中国实践、总结中国经验、彰显中国特色，紧跟国际学术前沿和时代发展步伐，服务国家重大战略需求，适应新技术、新产业、新业态、新模式对人才培养的新要求，按照“选优、选精、选特、选新”的原则，发挥各高校特色和优势，调动高水平教师参与，整合部系统科研、产业、教育与教材资源，集中力量打造与制造强国和网络强国（以

下简称“两个强国”)建设需求相匹配、内容形式创新、教学效果好的课程教材体系,不断提升工业和信息化领域人才培养质量。

## 二、建设目标

(一)形成一批精品教材。围绕“两个强国”建设需要,将科学研究新进展、实践发展新经验、社会需求新变化及时纳入教学(培训)内容。创新教材呈现方式和话语体系,与智能制造、人工智能、物联网、大数据等相结合,建成特色鲜明的精品教材体系。推出一批代表工业和信息化领域相关学科专业最高水平、反映世界科学前沿和技术发展成就的本科、研究生教材及专著,相关产业高技能人才职业教育和职业技能培训教材。

(二)打造若干教材建设重点研究基地。以部规划教材建设为载体,推进教材建设研究,构建灵活、开放、有效的创新研究机制,实现课程教材建设研究的专业化和专门化。凝聚多学科、多行业优势资源,围绕两化融合、智能制造、数字经济等领域,打造高水平的课程教材和职业培训教材建设重点研究基地,整体提升对“两个强国”建设系列规划教材的支撑能力。

## 三、基本原则

(一)价值引领,育人为本。牢牢把握教材建设的政治方向和价值导向,充分体现党和国家的意志,体现鲜明的专业领域指向性,发挥教材的铸魂育人、关键支撑、固本培元、文化交流等功能和作用,培养“两个强国”建设不可或缺的战略科技人才、

科技领军人才和技术创新骨干。

(二) 发挥优势，突出特色。充分发挥高等教育服务行业产业优势，瞄准国家重大战略需求，突出不可替代，重点建设支撑“两个强国”建设的专业课程教材、新工科专业课程教材、填补学科专业空白的紧缺急需课程教材和体现复合型人才培养的新兴交叉学科专业课程教材，积极打造具有工信特色、工信风格、工信气派的一流教材和高水平研究基地。

(三) 改革创新，融合发展。遵循教育规律和人才成长规律，结合新一轮科技革命和产业变革对人才的需求，加强校企合作、深化产教融合，深入推进教材建设改革。加强教材与教学、教材与课程、线上与线下的紧密结合，信息技术与教育教学的深度融合，建设满足教学需求和符合学生特点的新形态立体化教材、原创英文版教材、实验实践类教材等。

(四) 加强协同，锤炼精品。准确把握新时代方位，深刻认识新形势新任务，激发教师内在动力。组建学术造诣高、教学经验丰富、熟悉教材工作的专家队伍，支持科教协同、校企协同、校际协同、国际协同开展教材编写，全面提升教材建设的科学化水平，打造一批满足学科专业建设要求、支撑人才成长需要、经得起历史和实践检验的精品教材。

#### **四、建设内容**

(一) 教材。按照教育部关于本科和研究生教材的相关要求，充分体现工业和信息化领域相关学科专业特色，撰写或修订传统

特色学科课程、新工科专业核心课程等所需教材。

1. 有突出引领作用的专业核心课程教材。巩固部规划教材的特色优势地位，围绕部重点学科专业建设等需要，重点聚焦缺乏教材或者没有高水平教材的专业核心课程，完善部重点学科专业教材体系。

2. 有重要影响的专业基础课程教材。发挥高校等单位人才高地的优势，提升理工类学科专业的基础课程在高等教育领域的影响力，由院士、教学名师等高水平专家牵头，建设具备国内顶尖水平的专业基础课程教材。

3. 有显著特色优势的新工科教材。瞄准国家重大战略需求和学科前沿发展方向，支撑新工科加快发展，建设人工智能、数据科学与大数据技术、物联网工程、机器人工程、智能制造技术等新兴交叉学科人才培养急需的专业教材。

4. 有较强适应性的职业培训系列教材。对接国际先进理念，体现行业发展新技术、新工艺、新规范，重点建设工业和信息化领域反映产业技术升级、满足高技能人才成长需求的职业教育教材和职业技能培训教材。

(二) 专著。重点建设体现近年来工业和信息化领域重大理论实践创新研究成果和重要经验，具有创新性、实用性、系统性的高水平专著。鼓励获得重大科研成果的专家申报。

(三) 基地。以重点研究基地为依托，培养课程教材建设学术带头人和中青年学术骨干，建设课程教材研究领域的专门人才

库；支持跨单位、跨领域、跨学科联合成立研究团队；结合教材建设所面临的新形势新要求，系统梳理编写和出版经验，规划研究课题，围绕基础理论、实践应用、成果推广等方面进行系统研究；积极推动课程育人、教材建设及相关研究成果和资源的交流共享，实现知识教育、能力培养和价值引领的有机统一。

## 五、建设规模

规划教材建设规模约 400 种，其中高等教育教材 250 种左右、专著 50 种左右；企业高技能人才职业教育和职业技能培训教材 100 种左右。教材建设重点研究基地 20 个左右。

## 六、申报要求

（一）申报高校要按照教育部印发的《普通高等学校教材管理办法》和通知要求，指导有关人员把好编写导向，优化选题结构，做好教材的论证、审核和申报等组织工作。

（二）申报高校要加强工作统筹，组织本单位高水平专家牵头，整合多方优势力量成立联合编写团队。团队应老中青结合，汇聚全国知名专家学者和骨干教师，具有代表性和权威性，原则上 10 人以内。

（三）教材编写实行主编负责制。主编需具有高级专业技术职务，在本学科有深入研究和较高造诣，在相关教材或学科教学方面取得有影响的研究成果，熟悉教材编写工作，教学经验丰富，一般应具有 10 年以上教龄。

（四）各《立项申报书》填写要准确无误。其中，A 表要如

实、准确反映团队基本情况，B表文字表述中不得直接或间接透露任何单位、团队和个人相关信息。填写有误的取消申报资格。2021年3月31日前已出版的项目不予立项。

（五）各高校对于规划教材建设给予必要的经费支持和政策保障，确保规划教材建设的按期高质量实施。

## 七、工作安排

（一）申报数量。高等教育教材和专著面向高校实行限额申报。部属高校原则上按照第四轮学科评估排名A类学科和国家级一流本科专业合计数进行申报，共建高校及有关高校限报15种，其中专著数量不超过申报总数的20%。企业高技能人才职业教育和职业技能培训教材立项申报工作由中国工信出版传媒集团负责组织实施。

（二）提交材料。4月10日前，请各申报单位填写工业和信息化部“十四五”规划教材立项申报单位联系人反馈表（附件1），并将纸质版传真至教材建设工作办公室，电子版发送至工作邮箱 [gxbghjc@126.com](mailto:gxbghjc@126.com)。5月31日前，请各申报单位将教材（专著）立项申报汇总表、教材立项申报书、专著立项申报书、教材建设重点研究基地申报书（附件2、3、4、5）纸质版报送至教材建设工作办公室，电子版发送至工作邮箱 [gxbghjc@126.com](mailto:gxbghjc@126.com)。材料提交格式说明详见附件6。有关附件可到工业和信息化部人事教育司网站下载，网址：<http://rsjys.miit.gov.cn>。所有申报材料不予退还，请自行留底。

(三) 立项评审。根据规划教材建设规模和申报情况，组织专家组召开立项评审会。评审结果在工业和信息化部官网公示7天无异议后正式立项。

(四) 过程监督与验收。过程监督每半年一次，教材、专著验收在立项通知下达后第2年内完成。

(五) 评选评审。建立精品教材和教材建设重点研究基地评选(审)门槛机制，达到评选(审)标准的，直接授予精品教材称号、认定重点研究基地，此项工作另行通知。

(六) 出版、宣传推广。立项教材验收通过后，规划教材建设办公室组织教材出版单位和主编单位开展宣传推广。

## 八、联系人及联系方式

教材建设工作办公室 袁慧茹

电话：010—65266635 010—65266696 (传真)

地址：北京市东城区东单三条8号东方广场

东配楼7层 中国工信出版传媒集团

工业和信息化部人事教育司 汪天逸 王涛

电话：010—68205916/010—68205918

附件：1. 工业和信息化部“十四五”规划教材立项申报单位联系人反馈表

2. 工业和信息化部“十四五”规划教材(专著)立项申报汇总表

3. 工业和信息化部“十四五”规划教材立项申报书
4. 工业和信息化部“十四五”规划专著立项申报书
5. 工业和信息化部“十四五”规划教材建设重点研究基地申报书
6. 工业和信息化部“十四五”规划教材申报材料提交格式说明
7. 工业和信息化部“十四五”规划教材合作出版社名录

  
工业和信息化部办公厅  
2021年4月7日



附件 1

## 工业和信息化部“十四五”规划教材立项申报单位联系人反馈表

年 月 日（单位公章）

姓名	单位及职务	办公电话	移动电话	电子邮箱

附件 2

## 工业和信息化部“十四五”规划教材（专著）立项申报汇总表

序号	专业类代码	教材（专著）名称	类型 (教材/专著)	申请人 (第一作者)	出版方式 (新编/修订)	估计字数 (万字)	意向出版单位代码 (参见附件 7, 可选 2 个)	
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

申报单位联系部门: \_\_\_\_\_ 联系人: \_\_\_\_\_ 手机: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

编号	
----	--

# 工业和信息化部“十四五”规划教材立项 申报书（A表）

教材名称\_\_\_\_\_

申报单位（盖章）\_\_\_\_\_

联合申报单位\_\_\_\_\_

申请人\_\_\_\_\_

专业类名称\_\_\_\_\_

专业类代码\_\_\_\_\_

申请日期\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

工业和信息化部人事教育司

2021年3月编制

# 填 报 说 明

本申报书用于工业和信息化部“十四五”规划教材立项申报、审批管理，填写前须认真阅读本须知。

一、《申报书》分为 A、B 两表，首页的编号无需填写。A 表要如实、准确反映团队基本情况，B 表文字表述中不得直接或间接透露任何高校、团队和个人相关信息，否则取消申报资格。

二、《申报书》内容要求文字简洁，表述清晰，数据详实；提供纸质文件时，用 A4 纸打印。

三、部分栏目填写说明：

1. 申报单位：须按单位公章填写全称，不能采用简称。

2. 联合申报单位：联合申报的教材第一作者所在单位为申报单位。联合申报项目，须完整填写申报单位和联合申报单位的名称；非联合申报项目，在“申报单位”一栏填写申报单位名称，“联合申报单位”一栏不填。

3. 申请人：填写所申报教材第一作者的姓名。

4. 教材名称：填写所申报编写教材的完整书名，修订版教材书名后应加上版次，如：机器人工程导论（第 3 版）。

5. 专业类名称和专业类代码：按新版教育部学位授予和人才培养学科目录（本科专业目录）填写。

6. 意向出版社：请在附件 7 中所列出版社范围内选择 2 个。

7. 编者情况和编写论证：请将所有内容填写在表格中，不要另附佐证材料。

8. 填表问题咨询：袁慧茹 010-65266635。

## 申请人承诺

本人承诺对《申报书》所填各项内容的真实性和有效性负责，保证没有知识产权争议，并且已经征得申报单位、合作单位以及编写团队核心成员的同意。若填报失实或违反有关规定，申请人（主编）承担全部责任。

如获准，本人承诺以本《申报书》为有约束力的协议，遵守国家教材有关规定，遵守学术规范，恪守诚信，扎实开展教材编写工作，取得预期成果。

申请人（签章）：

年 月 日

## 一、教材基本情况

教材名称		专业类代码	
适用对象	<input type="checkbox"/> 本科生 <input type="checkbox"/> 研究生	出版方式	<input type="checkbox"/> 新编 <input type="checkbox"/> 修订
适用课程	<input type="checkbox"/> 专业基础课程 <input type="checkbox"/> 专业核心课程 <input type="checkbox"/> 新工科专业课程		
估计字数	(万字)	建议学时	(学时)
计划出版时间			
意向出版社	①		②

## 二、编者情况

<b>2.1 主编（申请人）信息</b>						
姓名		性别		民族		出生年月
职称		职务		最高学历/学位		
研究领域		联系电话		E-mail		
所在单位					邮政编码	
通讯地址						
主要教学、科研经历（500 字以内）。          						
曾获主要教学、科研奖励情况（300 字以内）。          						

## 2.2 编写团队核心成员（副主编不多于2人）

序号	姓名	职称	研究方向	所在单位	承担工作

## 2.3 编写团队研究基础

### 相关代表性学术论文（10项以内）

序号	论文题目	作者	发表刊物	发表时间

### 相关代表性学术著作（5项以内）

序号	著作题目	作者	出版社	出版时间





### 三、审核意见

#### 3.1 申报单位审核意见

本表所填写的内容是否属实；本单位能否提供完成本课题所需要的时间和条件保障，是否同意承担本项目的管理任务和信誉保证；本单位为确保教材编写顺利实施而制定的政策措施；单位教材管理领导机构对教材编写全过程监督管理的措施等，500字以内。

申报单位公章：  
年 月 日

#### 3.2 申报单位党委政审意见

政治把关重点审核教材编写人员的政治立场、学术功底、师德师风等方面以及教材的政治方向和价值导向。联合申报单位人员的政审意见由其所在单位党组织提交申报单位，作为A表附件一并提交。

申报单位党委公章：  
年 月 日

编号	
----	--

# 工业和信息化部“十四五”规划教材立项 申报书（B表）

教材名称\_\_\_\_\_

专业类名称\_\_\_\_\_

专业类代码\_\_\_\_\_

申请日期\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

工业和信息化部人事教育司

2021年3月编制

## 四、编写论证

教材名称	
<b>4.1 总体思路</b>	
紧扣通知要求，阐述教材的编写逻辑与编写思路、主要特色与创新（填补的空白，或与已出版的国内外同类代表教材比较），1000字以内。	
<b>4.2 自编讲义/出版教材使用情况</b>	
包括教学效果、使用范围和院校等，500字以内。	

### 4.3 教材创新情况

包括教材形态、与信息技术融合等，300 字以内。

### 4.4 教材编写大纲

包括内容简介和大纲目录。内容简介要体现编写目的、主要内容、本书特色和适用对象等。大纲目录应层次分明，至少包括：一级（章题）、二级（节题）和三级（小节题）标题。

## 五、编写计划

介绍教材编写的进度安排，主编与核心成员的任务分工。进度可根据本书实际情况列出，具体到月。

注：B表编写论证、编写计划中不得直接或间接透露任何单位、团队和个人相关信息，否则取消申报资格。

## 六、评审意见

### 专家评审意见

评审意见与建议，以及是否建议立项。

专家签字:

年 月 日

### 工信部人教司意见

准予立项

不予立项

公章:

年 月 日

注：申报单位请勿填写此表

## 七、随附样稿

样稿或讲义，采用不小于5号字体编排，层次清晰，图表表达清楚，可另附页。详细要求参见附件6。

编号	
----	--

# 工业和信息化部“十四五”规划专著立项 申报书（A表）

申报单位（盖章）\_\_\_\_\_

联合申报单位\_\_\_\_\_

申请人\_\_\_\_\_

专著名称\_\_\_\_\_

专业类名称\_\_\_\_\_

专业类代码\_\_\_\_\_

申请日期\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

工业和信息化部人事教育司制

2021 年 3 月编制



## 填 表 须 知

本申请表用于工业和信息化部“十四五”规划专著立项申报、审批管理，填写前须认真阅读本须知。

一、《申报书》分为 A、B 两表，首页的编号无需填写。A 表要如实、准确反映团队基本情况，B 表文字表述中不得直接或间接透露任何高校、团队和个人相关信息，否则取消申报资格。

二、《申报书》内容要求文字简洁，表述清晰，数据详实；提供纸质文件时，用 A4 纸打印。

三、部分栏目填写说明：

1. 申报单位：须按单位和部门公章填写全称，不能采用简称。
2. 联合申报单位：须完整填写联合申报单位的名称；非联合申报项目，该栏不填。
3. 申请人：填写所申报专著第一作者的姓名。
4. 专著名称：填写所申报专著的完整书名，修订版专著书名后应加上版次如：机器人工程导论（第 3 版）。
5. 专业类名称和专业类代码：按新版教育部新版学位授予和人才培养学科目录（本科专业目录）填写。
6. 意向出版社：请在附件 7 中所列出版社范围内选择 2 个。
7. 编者情况和申报理由：请将所有内容填写在表格中，不要另附佐证材料。
8. 填表问题咨询：袁慧茹 010-65266635。

## 申请人承诺

本人承诺对《申报书》所填各项内容的真实性和有效性负责，保证没有知识产权争议，并且已经征得申报单位、合作单位以及编写团队核心成员的同意。若填报失实或违反有关规定，申请人（主编）承担全部责任。

如获准，本人承诺以本《申报书》为有约束力的协议，遵守国家有关规定，遵守学术规范，恪守诚信，扎实开展专著研究编写工作，取得预期成果。

申请人（签章）：

年 月 日

## 一、专著基本情况

专著名称		专业类代码	
估计字数	(万字)	出版方式	<input type="checkbox"/> 新编 <input type="checkbox"/> 修订
预计出版时间			
意向出版社	①		②

## 二、编者情况

### 2.1 第一作者情况

姓名		性别		民族		出生年月	
职称		职务				最高学历/学位	
研究领域				所在单位			
E-mail				联系电话			
通讯地址					邮政编码		
<p>主要教学科研经历（500字以内）。</p>							
<p>曾获主要教学科研奖励情况（300字以内）。</p>							

## 2.2 其他编者

姓名	职称	研究方向	所在单位	编写比例

## 2.3 编写团队（编者）研究基础

### 相关代表性学术论文（10项以内）

序号	论文题目	作者	发表刊物	发表时间

### 相关代表性学术著作（5项以内）

序号	著作题目	作者	出版社	出版时间

团队成员其他代表性研究成果（5项以内）		
序号	成果名称	使用、出版、发表的机构和时间

### 三、审核意见

#### 3.1 申报单位审核意见

本表所填写的内容是否属实；本单位能否提供完成本课题所需要的时间和条件保障，是否同意承担本项目的管理任务和信誉保证，为确保专著的编写提供全过程监督等措施，500字以内。

申报单位公章：  
年 月 日

#### 3.2 申报单位党委政审意见

政治把关重点审核作者的政治立场、学术功底、师德师风等方面以及专著的政治方向和价值导向。合著作者中外单位人员的政审意见由其所在单位党组织提交申报单位，作为A表附件一并提交。

申报单位党委公章：  
年 月 日

编号	
----	--

# 工业和信息化部“十四五”规划专著立项 申报书（B表）

专著名称\_\_\_\_\_

专业类名称\_\_\_\_\_

专业类代码\_\_\_\_\_

申请日期\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

工业和信息化部人事教育司制

2021年3月编制

编号	
----	--

## 四、申报理由

<b>专著名称</b>	
<b>4.1 总体思路</b>	
项目背景、编写思路、主要特色与创新（800字以内）。	
<b>4.2 预期效果</b>	
出版意义及社会影响分析（300字以内）。	
<b>4.3 优势分析</b>	
国内外出版同类图书情况及比较优势（300字以内）。	

#### 4.4 编写大纲

包括内容简介和大纲目录。内容简介要体现编写目的、主要内容、本书特色和适用对象等，500字以内。大纲目录应层次分明，至少包括：一级（章题）、二级（节题）和三级（小节题）标题。

### 五、编写计划

介绍专著编写的总体进度、主编与核心成员的任务分工。进度可根据本书实际情况列出，具体到月。

注：B表编写论证、编写计划中不得直接或间接透露任何单位、团队和个人相关信息，否则取消申报资格。



## 六、评审意见

<b>专家评审意见</b>
<p>评审意见与建议，以及是否建议立项。</p> <p style="text-align: right;">专家签字： 年 月 日</p>
<b>工信部人教司意见</b>
<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/>准予立项      <input type="checkbox"/>不予立项</p> <p style="text-align: right;">公章： 年 月 日</p>

注：申报单位请勿填写此表

## 七、随附样稿

样稿采用不小于5号字体编排，层次清晰、图表清楚，可另附页。详细要求参见附件6。

# 工业和信息化部“十四五”规划 教材建设重点研究基地 申报书

申报单位（盖章）\_\_\_\_\_

联合申报单位\_\_\_\_\_

基地名称\_\_\_\_\_

申请日期\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

工业和信息化部人事教育司

2021 年 3 月编制

## 填 报 说 明

本申报书用于工业和信息化部“十四五”规划教材建设重点研究基地申报、审批管理，填写前须认真阅读本须知。

1.“申报单位”是指具有独立法人地位的高校或企事业单位。

2.“基地名称”，主要依据研究内容范围等命名，如“工业和信息化领域智能制造教材建设重点研究基地”。

3.“相关学科在教育部重点学科建设评估中的结果”，指近年来与研究内容范围直接相关的学科（一个以上）在教育部重点学科建设评估中获得的等级类别。

4.“代表性成果”主要包括学科、学科教育和课程教材三类，可以是研究论文，也可以是咨询报告、执笔起草的文件等。

5.“承担的相关课题”包括独立承担的省部级以上的课题和国家社科基金重大项目的子课题。

6.“基地职能定位”部分，要求阐述清楚机构性质、主要发挥什么作用。

7.“支持保障措施”部分，重点阐述所在学校、机构如何将基地作为一个实体性单位建设好，在人、财、物方面提供怎样的支持等。

一、基本情况					
基地名称					
研究范围					
相关学科在教育部重点学科 建设评估中的结果					
二、队伍情况					
2.1 基地负责人					
姓名	性别	出生年月	学历/学位	职称/职务	学术专长/研究领域
联系电话			E-mail		
办公地址					
2.2 团队主要成员（至少5人）					
姓名	性别	出生年月	学历/学位	职称/职务	学术专长/研究领域

### 2.3 基地建设基础

相关学科教育教学代表性成果（每人2—3项）及其专业影响（同行评价、省部级以上获奖情况、被引用率、实践应用等）。

## 2.4 基地成员承担研究课题情况（每人2项）

序号	姓名	课题名称	批准单位	资助经费	起止时间

## 2.5 基地成员承担教材建设情况

参与有关课标（教学大纲）研制及教材编写、修订情况、课程教材政策咨询情况。

## 2.6 高层次人才培养情况

2018—2020 年相关学科毕业博士生的毕业论文题目、博士后出站报告题目，在研项目名称。

### 三、未来五年建设规划

基地职能  
定位

基地建设  
主要目标



<p>研究重点，包括拟开展研究项目名称、选题基本考虑</p>	
<p>单位提供保障措施</p>	
<p>申报单位党委对基地负责人审核意见</p>          <p>党委负责同志签字（公章）</p> <p>年 月 日</p>	          <p>单位负责人签字（公章）</p> <p>年 月 日</p>

# 工业和信息化部“十四五”规划教材 申报材料提交格式说明

## 一、纸质版格式

### 1. 报送格式

纸质材料请双面打印，各一式五份。每份材料请按照教材（专著）立项申报汇总表、教材立项申报书、专著立项申报书、教材建设重点研究基地申报书的顺序提供。

**教材和专著申报书 A、B 表，请分别装订。**

### 2. 样稿要求

样稿应为所编写教材的主要章节或核心内容，应能够体现作者的编著思路、水平和风格，尽量包含重要定理、公式、图表等内容。采用不小于 5 号字体编排，层次清晰，图表表达清楚。

新编书有完整讲义的，可提供全部讲义，作为样稿。没有完整书稿的，须提供 3 万字以上（以 word 统计字数为准）且不少于全书篇幅 10% 的讲义作为样稿。

修订教材需提供原书文稿及修订说明、修改增补内容样稿（不能含有单位和个人相关信息）。请另附原书一册。

## 二、电子版格式

1.教材（专著）立项申报汇总表，请提供 Execl 文档。文件命名规则为：

**XXXX 大学-教材（专著）立项申报汇总表**

2.教材（专著）立项申报书，请提供扫描版 PDF 文档，申报书 A 表、B 表分别建立文档。文件命名规则分别为：

**XXXX 大学-XX（汇总表内序号）-立项申报书（A/B 表）**

3.教材建设重点研究基地申报书，请提供扫描版 PDF 版文档。文件命名规则为：

**XXXX 大学-教材建设重点研究基地**

4.以上文件请统一打包后发送。压缩包命名规则为：

**工信部“十四五”规划教材申报-XXXX 大学**

附件 7

## 工业和信息化部“十四五”规划教材合作出版社名录

(按汉语拼音排序)

序号	出版社名称	联系人	联系方式	E-mail
1	北京航空航天大学出版社	蔡 喆	010-82317036	caizhe@buaa.edu.cn
2	北京理工大学出版社	孙 澍	010-68911085	718012400@qq.com
3	电子工业出版社	章海涛	010-88254539	unicode@phei.com.cn
4	高等教育出版社	吴陈滨	010-58581373	wuchb@hep.com.cn
5	哈尔滨工程大学出版社	史大伟	0451-82568308	sdw@hrbeu.edu.cn
6	哈尔滨工业大学出版社	杨明蕾	0451-86414049	hitpress@hit.edu.cn
7	科学出版社	毛 莹	010-64019257	maoying@mail.sciencep.com
8	人民邮电出版社	祝智敏	010-81055515	zhuzhimin@ptpress.com.cn
9	西北工业大学出版社	卢颖慧	029-88491663	luyh@nwpu.edu.cn

信息公开属性：主动公开

