

## 附件 2

# “十四五”职业教育国家规划教材

## 申报表

教材名称： UG NX12.0 边学边练实例教程

申报单位： 深圳职业技术学院机电学院

出版单位： 人民邮电出版社

推荐行指委、教指委： \_\_\_\_\_

推荐教育部直属高校： \_\_\_\_\_

推荐省级教育行政部门（盖章）： \_\_\_\_\_

教育层次：  中职       高职专科       高职本科

教材类型：  纸质教材       数字教材

申报形式：  单册       全套

专业大类代码及名称： 4601 机械设计制造类

申报序号： \_\_\_\_\_

推荐序号： \_\_\_\_\_

## 一、教材基本信息

|                |  |                |            |               |  |       |
|----------------|--|----------------|------------|---------------|--|-------|
| 教材名称           | UG NX12.0 边学边练实例教程   |                |            | 适用学制          | 3 年  |       |
| 课程名称           | 产品的三维造型与结构设计 I   |                |            | 课程性质          | <input type="checkbox"/> 公共基础课程<br><input checked="" type="checkbox"/> 专业课程<br><input type="checkbox"/> 其他   |       |
| 专业代码及名称        | 560113   |                |            | 编写人员数         | 4  |       |
| 著作权所有者         | 周建安 洪建明 周旭光 朱光力  |                |            | 教学实践起始时间      | 2002.3   |       |
| 对应领域<br>(可多选)  | <input checked="" type="checkbox"/> 先进制造业 <input type="checkbox"/> 现代农业<br><input type="checkbox"/> 现代服务业 <input type="checkbox"/> 战略性新兴产业<br><input type="checkbox"/> 地方、行业特色<br><input type="checkbox"/> 家政、养老、托育等生活性服务业<br><input type="checkbox"/> 农林、地质、矿产、水利等行业<br><input type="checkbox"/> 传统技艺<br><input type="checkbox"/> 其他_____ (请注明) |                |            | 特色项目<br>(可多选) | <input type="checkbox"/> 岗课赛证融通教材<br><input type="checkbox"/> 新型活页式、工作手册式教材<br><input type="checkbox"/> 国家级职业教育专业教学资源库<br>配套教材<br><input type="checkbox"/> 国家精品在线开放课程配套教材<br><input type="checkbox"/> 教育部现代学徒制配套教材<br><input type="checkbox"/> 非通用语种外语专业教材<br><input type="checkbox"/> 艺术类、体育类专业教材<br><input type="checkbox"/> 特殊职业教育教材<br><input type="checkbox"/> 服务对外开放教材<br><input type="checkbox"/> 其他_____ (请注明) |       |
| (分册)册次         | 书 号  | 版 次            | 出版<br>时间   | 初版时<br>间      | 印 数  | 累计发行量 |
|                | ISBN7-115-14107-X  | 第 1 版<br>第 1 次 | 2006.1     | 2006.1        | 10011  | 10011 |
|                | ISBN978-7-115-21482-9  | 第 2 版<br>第 1 次 | 2010.2     | 2010.2        | 5422   | 5422  |
|                | ISBN978-7-115-30096-6  | 第 3 版<br>第 1 次 | 2013.2     | 2013.2        | 9284   | 9284  |
|                | ISBN978-7-115-41443-4  | 第 4 版<br>第 1 次 | 2016.3     | 2016.3        | 17815  | 17463 |
|                | ISBN978-7-115-54389-9  | 第 5 版<br>第 1 次 | 2021.8     | 2020.9        | 5675   | 5675  |
| 教材<br>获奖<br>情况 | 获 奖<br>时 间   |                | 获 奖<br>种 类 | 获 奖<br>等 级    | 授 奖<br>部 门   |       |
|                |  |                |            |               |  |       |

|              |        |                            |  |  |
|--------------|--------|----------------------------|--|--|
|              |        |                            |  |  |
| 纳入省级以上规划教材情况 | 时间     | 具体名称（如“十二五”职业教育国家/XX省规划教材） |  |  |
|              | 2006.8 | “十一五”国家级规划教材               |  |  |
|              | 2010.9 | 工业和信息化部高职高专“十二五”规划教材       |  |  |
|              | 2015.9 | 工业和信息化部高职高专“十三五”规划教材       |  |  |
|              | 2020.1 | 职业院校机电类“十三五”微课版规划教材        |  |  |

## 二、教材简介

### 1. 教材简介（含教材更新情况，600字以内）

本教材为全实例教材，精选了111个（常规形状实体建模38个，课后练习题44个；曲面形状实体建模12个，课后练习题3个；二维工程图3个，课后练习题1个；部件装配2个，课后练习题2个；运动仿真3个，课后练习3个）实例，从简单到复杂，从单个知识的应用到综合知识的运用，逐步逐例讲解实际的操作完成的过程，使读者通过实例构建的操作过程学会并熟练UGNX12.0各种命令的使用。本教材所有的实例都配有视频教学，每个实例前有个二维码，手机扫描即可播放，所有教学视频有语音教学，另外，本教材的所有视频（总计98个教学视频）还可以在邮电出版社教学资源网站（www……）下载到电脑上观看，教材里所有实例建成的模型都可在教学资源网站下载。

本教材另一特点就是所有建模实例的题目都是以二维工程图并附三维实体图的形式呈现，这样有利于读者在开始作图前发挥自己的建模想象力。

## 2. 教材编写理念与内容设计（800 字以内）

20 余年的 UG NX 教学经验使我们体会到，一本好的教科书既要内容丰富又要简单实用，既便于教师讲授又利于学生的自学。

基于这样的理念，本教材不是去讲解 UGNX 的各个工具条及命令，而是精选了有代表意义的 100 多个建模（包括常规形状和曲面形状的产品）、二维工程图、部件装配的实例，从简单到复杂，从单个知识的应用到综合知识的运用，逐步逐例讲解实例完成的过程，本教材每个实例的都有视频教学（包括章节后面附有的每个练习题都有视频录像）并配有语音解说。

本教材最大特点就是实例教学，不专门去讲解工具条和命令，而是通过实例建模过程运用命令，读者很容易产生联想，通常花 2—3 天时间就可以学完前 10 几个实例，就基本掌握了 UGNX 的建模方法，能在工作中初步的使用 UGNX，2 周左右时间学完本教材后，就能在工作中较熟练的使用 UGNX 从事产品设计。

本教材另一最大特点就是所有建模实例的题目都是以二维工程图并附加三维实体图的形式呈现，这样读者在练习之前首先就有目标，有利于读者发挥自己的建模想象力，既可以按照书上介绍的建模方法也可以使用自己的建模方法造型产品。

本教材的编者都有 10 年以上 UGNX 软件的教学经验，且都曾经在企业使用 UG 软件从事过产品设计、模具设计及 UG 数控编程加工。一些老师曾经在台湾、东南亚高校学术交流，本书的一些例子一部分就是来自台湾学校教学案例。

本教材的实例建模方法，不一定是最佳方法更不是唯一的方法，我们的主要目的是使读者能通过建模过程学会各种命令的使用。

本教材适合高职及大专院校的数控、模具专业学生作为教材。

### 3. 教材特色与创新（含落实课程思政要求情况，800字以内）

主要特色与创新如下几点：

1. 教材内容为全实例讲解组成，没有专门介绍软件及操作命令，而是通过做题过程去学习及熟悉命令。这种形式的教材，在国内我们可能是首创（第一版教材 2006.2 出版发行）。
2. 每个实例前有一二维码，扫描二维码即可在手机上演示做题过程，这个方法，我们的教材在第 4 版就开始采用（2016.3 出版），在全国也是领先的。
3. 所有建模实例的题目都是以二维工程图并附三维实体图的形式呈现，这样有利于读者在开始作图前发挥自己的建模想象力。这种形式，我们也是国内 UG NX 教材的首创。

### 4. 教材实践应用及效果（800字以内）

本教材从 2006.2 月第 1 版发行到现在 2021.8 月第 5 版发行，共累计印刷

29次，发行量超50000册。全国共80多所高职院校使用，例如浙江金华职业技术学院、武汉软件职业技术学院、南宁职业技术等，深受广大教师与学生的欢迎，一些案例被很多其他教材编写者引用。

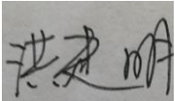
另外，本校机械设计与制造学生一般都会参加UG的中级工考证，本教材的使用，学生通过率超90%。

### 三、编写人员情况（逐人填写）

|                 |  |    |             |
|-----------------|--|----|-------------|
| 主编/副主编/参编姓名     | 周建安  | 性别 | 男           |
| 政治面貌            | 党员   | 国籍 | 中国          |
| 工作单位            | 深圳职业技术学院   | 民族 | 汉           |
| 所在省市            | 广东深圳市  | 职称 | 副教授         |
| 专业领域            | 注塑模具设计与制造  | 电话 | 13631683069 |
| 何时何地受何种省部级及以上奖励 | 无  |    |             |
| 主要教学、行业工作经历     | 1999.4-2001.11 在深圳康佳精密模具公司先后任数控工程师，模具设计师等，主要工作为基于UG的三维模型创建与编辑；<br>2001.12-至今在深圳职业技术学院机械设计与制造专业任教，教授的课程有《产品的三维造型与结构设计I》、《塑料模具设计》、《模具CAD/CAM实训》、《产品造型综合实训》均基于UG软件平台。 |    |             |
| 教材编写经历和主要       | 参编并正式出版的教材有：《塑料模具设计》《模具设计与制造实训》《模具CAD/CAM实践教程》《UGNX8.0产品造型   |    |             |

|                     |   |
|---------------------|---|
| <p>成果</p>           | <p>及注塑模具设计实例教程》《UGNX10.0 边学边练实例教程》<br/>《UGNX10.0 模具 CAD/CAM 实训实例教程》《UGNX10.0 注塑模具设计实例教程》。</p> <p>其中国家“十五”规划教材 1 本，国家“十一五”规划教材 3 本，国家“十二五”规划教材 1 本，国家“十三五”二本。</p>  |
| <p>主要研究成果</p>       | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2005 年国家级精品课程“模具 CAD/CAM 实训”项目申报负责人，现为该课程实际负责人。</li> <li>2. 2011 负责完成模具设计与制造国家资源库模具设计师课程的开发建设。</li> <li>3. 负责开发深圳市模具设计师（助理）题库。</li> <li>4. 以第一作者发表论文 18 篇，核心期刊以上 10 篇。</li> </ol> |
| <p>本教材编写分工及主要贡献</p> | <p>本人编写教材的前三章，占本教材的 1/3 内容以及最后教材的审定工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">2021 年 11 月 29 日</p>   |

|                     |   |    |             |
|---------------------|---|----|-------------|
| 主编/副主编/参编<br>姓名     | 洪建明   | 性别 | 男           |
| 身份证号                | 310112197304120016  | 国籍 | 中国          |
| 政治面貌                | 党员  | 民族 | 汉           |
| 工作单位                | 深圳职业技术学院  | 职务 | 专业主任        |
| 最后学历                | 硕士  | 职称 | 副教授         |
| 专业领域                | 机械制造  | 电话 | 13924583676 |
| 何时何地受何种<br>省部级及以上奖励 | <p>2019年获评首批全国机械行业职业教育专业领军教学团队数字化设计与制造方向带头人；</p> <p>2019年全国职业院校技能大赛教师教学能力比赛二等奖；</p> <p>2019年广东省职业院校技能大赛教师教学能力比赛一等奖；</p> <p>2020年广东省职业院校技能大赛教师教学能力比赛国赛遴选赛一等奖；</p>  |    |             |
| 主要教学、行业<br>工作经历     | <p>担任全国机械行指委模具专指委委员,担任全国职业院校技能大赛模具赛项专家、裁判,广东省模协专家委员会委员,广东省模具设计职业技能鉴定专家等,2018年担任副组长并执笔机械设计与制造专业国家教学专业教学标准的修制定工作。</p> <p>注重产教融合,业务能力强,主持完成市级科研项目3项,金额165万,服务企业横向课题8项,课题总经费超过100万。</p> <p>1994.07-1996.08:厦门夏新电子有限公司闽华塑胶公司,先后任注塑工艺师、生产主管;</p> <p>1999.03-2005.12:深圳康佳精密模具制造有限公司,负责模具和产品设计,任模具设计师、主管、项目经理;</p> <p>2006.01-至今:现任深圳职业技术学院机电学院机械设计与制造专业主任,曾任CAD/CAM专业教师、模具技术实训室主任、模具设计与制造专业带头人、机械设计与制造专业带头人;</p> |    |             |

|              |  |
|--------------|--|
| 教材编写经历和主要成果  | <p>参编并正式出版的教材有：《塑料模具设计》《模具设计与制造实训》《模具 CAD/CAM 实践教程》《UGNX8.0 产品造型及注塑模具设计实例教程》《UGNX10.0 边学边练实例教程》《UGNX10.0 模具 CAD/CAM 实训实例教程》《UGNX10.0 注塑模具设计实例教程》。</p> <p>其中国家“十五”规划教材 1 本，国家“十一五”规划教材 3 本，国家“十二五”规划教材 1 本，国家“十三五”二本。</p> |
| 主要研究成果       | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主要参与课程“模具 CAD/CAM 实训”2005 年被评为国家级精品课程。</li> <li>2. 主要参与完成国家模具资源库模具设计师课程的开发。</li> <li>3. 主要参开发深圳市模具设计师（助理）题库。</li> </ol>  |
| 本教材编写分工及主要贡献 | <p>本人主要负责教材的部分案例的编写工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">2021 年 11 月 29 日</p>               |

|                 |  |    |             |
|-----------------|--|----|-------------|
| 主编/副主编/参编姓名     | 周旭光  | 性别 | 男           |
| 政治面貌            | 民盟   | 国籍 | 中国          |
| 工作单位            | 深圳职业技术学院   | 民族 | 汉           |
| 所在省市            | 广东省深圳市   | 职称 | 副教授         |
| 专业领域            | 特种加工   | 电话 | 13714816446 |
| 何时何地受何种省部级及以上奖励 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2019 年获得省教学设计一等奖；</li> <li>2. 2008 年国家精品课程《特种加工技术》主持人；</li> <li>3. 2013 年国家精品资源共享课程《特种加工技术》主持人；</li> <li>4. 2017 年获得全国机械行业职业教育教学成果二等奖</li> </ol> |    |             |

|              |  |
|--------------|--|
|              | 5. 2010 获得深圳市高层次专业人才   |
| 主要教学、行业工作经历  | <p>1998 年在奥林巴斯（深圳）工业有限公司从事特种加工工作</p> <p>2. 1999 年至今，一直在深圳职业技术学院机电工程学院从事特种加工等课程的教学。</p> <p>3. 担任深圳市电切削工和线切割工种的高级考评员。</p>  |
| 教材编写经历和主要成果  | <p>1. 主编《特种加工技术》西安电子科技大学出版社，十一五、十三五国家规划教材，已印刷 24 次，印刷数量 13 万 3 千册。2011 年中国电子教育学会年全国电子信息类优秀教材三等奖。</p> <p>2. 主编《模具特种加工技术》，人民邮电出版社，十二五国家规划教材，目前已经第 13 次印刷，2.7 万册。</p> <p>3. 主编《线切割及电火花编程与操作实训教程》，清华大学出版社，印数 2.8 万册。</p> |
| 主要研究成果       | <p>1. 国家精品课程国家精品资源共享课程《特种加工技术》主持人。</p> <p>2. 主编教材 3 本。</p> <p>3. 第一作者发表特种加工技术工艺论文 8 篇</p>  |
| 本教材编写分工及主要贡献 | <p>本人负责教材部分案例的编写工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：<br/>年 月 日</p>  |

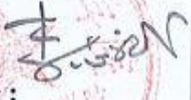
|             |                    |    |    |
|-------------|--------------------|----|----|
| 主编/副主编/参编姓名 | 560113 朱光力         | 性别 | 男  |
| 身份证号        | 430503195611130517 | 国籍 | 中国 |
| 政治面貌        | 党员                 | 民族 | 汉  |
| 工作单位        | 深圳职业技术学院           | 职务 | 教师 |

|                 |   |    |             |
|-----------------|---|----|-------------|
| 最后学历            | 本科  | 职称 | 教授          |
| 专业领域            | 机械制造  | 电话 | 13699755603 |
| 何时何地受何种省部级及以上奖励 | 1999 年获广东省教育厅“南粤教书育人优秀教师”<br>2006 年获广东省“高等学校教学名师奖”<br>2008 年获教育部“高等学校教学名师奖”<br>2011 年获广东省“教育系统职业道德建设标兵”号  |    |             |
| 主要教学、行业工作经历     | 1982.2—1993.7, 湖南邵阳学院机械工程系教师。<br>1993.7—1995.11, 深圳华源实业股份有限公司技术部经<br>1995.8— 深圳职业技术学院机电学院教师。  |    |             |
| 教材编写经历和主要成果     | 主编并正式出版的教材有：《塑料模具设计》《模具设计与制造实训》《模具 CAD/CAM 实践教程》《UGNX8.0 产品造型及注塑模具设计实例教程》《UGNX10.0 边学边练实例教程》《UGNX10.0 模具 CAD/CAM 实训实例教程》《UGNX10.0 注塑模具设计实例教程》。<br>其中国家“十五”规划教材 1 本，国家“十一五”规划教材 3 本，国家“十二五”规划教材 1 本，国家“十三五”二本。 |    |             |
| 主要研究成果          | 1. 主讲课程“模具 CAD/CAM 实训”2005 年被评为国家级精品课程。<br>2. 作为第 2 负责人完成国家模具资源库模具设计师课程的开发，开发深圳市模具设计师（助理）题库。  |    |             |
| 本教材编写分工及主要贡献    | 本人主要负责教材的内容案例的选定，内容的统筹以及全书所有的教学视频制作。<br><br>本人签名：朱光力<br>2021 年 11 月 29 日  |    |             |

#### 四、出版单位意见

|          |   |                    |    |            |                            |
|----------|---|--------------------|----|------------|----------------------------|
| 出版单位名称   |   | 人民邮电出版社有限公司        |    | 主管部门       | 中国工信出版传媒集团有限责任公司           |
| 统一社会信用代码 |   | 91110000100015509X |    | 通讯地址       | 北京市丰台区成寿寺路11号              |
| 联系人      |   | 左仲海                |    | 联系人职务      | 职教工信分社副社长（主持工作）            |
| 联系电话     |   | 010-81055258       |    | 电子邮箱       | zuozhonghai@ptpress.com.cn |
| 责任编辑     | 姓名  | 职务                 | 职称 | 承担工作       |                            |
|          | 刘晓东   | 策划编辑               | 中级 | 教材的策划与出版工作 |                            |
| 出版单位意见   | <p>教材编写符合党和国家的各项方针、政策、法律、法规的各项要求。教材内容符合职业教育国家教学标准及专业培养要求，设计上适应职业教育教学改革需要，符合职业教育技能人才成长规律。</p> <p>经审核，该教材符合相关要求，建议申报“十四五”职业教育国家规划教材。</p> <p style="text-align: right;">负责人签字： </p> <p style="text-align: right;">(单位公章)</p> <p style="text-align: right;">2021年12月13日</p> |                    |    |            |                            |

## 五、申报单位意见

|                        |   |           |                   |
|------------------------|---|-----------|-------------------|
| 单位名称                   | 机电工程学院  | 主管部门      |                   |
| 联系人                    | 马越  | 联系人<br>职务 | 教学秘书              |
| 联系电话                   | 0755-26731139   | 电子邮箱      | mayue@szpt.edu.cn |
| 通讯地址                   | 深圳职业技术学院东校<br>区厚德楼 419  | 邮政编码      | 518055            |
| 申报<br>单<br>位<br>意<br>见 | <p>(须有具体明确意见)</p> <p>我院周建安副教授主编的《UG NX12.0 边学边练实例教程》第 5 版教材，发行量超过 5 万册，深受广大高职院校师生的欢迎。该教材曾是国家“十一五”规划教材，采用来自 UG 公司提供的典型案例以及来自企业的实际应用案例。本教材提供了丰富优质的数字化教学资源，是高职学生学习 UG 软件应用的好的助手。</p> <p>本单位承诺以上填报内容真实、准确，无异议，同意申报。</p> |           |                   |
|                        | <p>负责人签字：</p> <p>(单位公章)</p> <p>年 月 日</p>   |           |                   |



省级  
教育  
行政  
部门  
推荐  
或复核  
意见

(省级教育行政部门公章)

年 月 日

## 七、附录

1. 教材编写/责任编辑人员/审核专家政治审查表
2. 教材编校质量自查情况表
3. 申报教材著作权归属证明材料
4. 教材获奖证明等其他材料（自选）
5. 展示网页链接及展示材料目录（自选）

1.

## 教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

|              |   |    |             |
|--------------|---|----|-------------|
| 姓名           | 周建安   | 性别 | 男           |
| 出生年月         | 1973.4  | 民族 | 汉           |
| 政治面貌         | 党员  | 职务 | 无           |
| 工作单位         | 深圳职业技术学<br>院机电学院  | 职称 | 副教授         |
| 文化程度         | 硕士  | 电话 | 13631683069 |
| 身份           | ✓主编   |    |             |
| 政治思想<br>表现情况 | <p>周建安同志政治立场坚定，拥护中国共产党的领导，作为一名有着超过二十年党龄的老党员，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，自觉践行社会主义核心价值观；政治敏锐性强，能够辨别并自觉抵制错误政治观点；具有良好的思想品德、社会形象和师德师风，未出现过违纪违规违法情形。</p> <p>同意申报“十四五”职业教育国家规划教材编写。</p> <p style="text-align: center;">（单位党组织公章）</p> <div style="text-align: right;">  <br/>年 月 日         </div> |    |             |

|              |   |    |             |
|--------------|---|----|-------------|
| 姓名           | 洪建明   | 性别 | 男           |
| 出生年月         | 1973.4  | 民族 | 汉           |
| 政治面貌         | 党员  | 职务 | 无           |
| 工作单位         | 深圳职业技术学院<br>机电学院  | 职称 | 副教授         |
| 文化程度         | 硕士  | 电话 | 13924583676 |
| 身份           | <input checked="" type="checkbox"/> 参编人员  |    |             |
| 政治思想<br>表现情况 | <p>洪建明同志政治立场坚定，拥护中国共产党的领导，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，自觉践行社会主义核心价值观；政治敏锐性强，能够辨别并自觉抵制错误政治观点；具有良好的思想品德、社会形象和师德师风，未出现过违纪违规违法情形。</p> <p>同意申报“十四五”职业教育国家规划教材编写。</p> <p>(单位党组织公章)</p>  <p>年 月 日</p> |    |             |

|          |   |    |             |
|----------|---|----|-------------|
| 姓名       | 周旭光   | 性别 | 男           |
| 出生年月     | 1971.7  | 民族 | 汉           |
| 政治面貌     | 民盟  | 职务 | 教师          |
| 工作单位     | 深圳职业技术学院  | 职称 | 副教授         |
| 文化程度     | 研究生   | 电话 | 13714816446 |
| 身份       | <input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input checked="" type="checkbox"/> 参编人员<br><input type="checkbox"/> 责任编辑<br><input type="checkbox"/> 审核专家   |    |             |
| 政治思想表现情况 | <p>包括政治立场、思想品德、社会形象，以及有无违法违纪记录或师德师风问题等。</p> <p>周旭光同志政治立场坚定，拥护中国共产党的领导，坚定“四个自信”，做到“两个维护”自觉践行社会主义核心价值观；政治敏锐性强，能够辨别并自觉抵制错误政治观点；具有良好的思想品德、社会形象和师德师风，未出现过违纪违规违法情形。</p> <p>同意申报“十四五”职业教育国家规划教材编写。</p> <p style="text-align: right;">(单位党组织公章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> |    |             |

|          |  |    |             |
|----------|--|----|-------------|
| 姓名       | 朱光力  | 性别 | 男           |
| 出生年月     | 1956.11  | 民族 | 汉           |
| 政治面貌     | 中共党员   | 职务 |             |
| 工作单位     | 深圳职业技术学院   | 职称 | 教授          |
| 文化程度     | 学士   | 电话 | 13699755603 |
| 身份       | <input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input checked="" type="checkbox"/> 参编人员<br><input type="checkbox"/> 责任编辑<br><input type="checkbox"/> 审核专家  |    |             |
| 政治思想表现情况 | <p>朱光力同志，政治立场坚定，拥护中国共产党的领导，坚定“四个自信”，做到“两个维护”自觉践行社会主义核心价值观；政治敏锐性强，能够辨别并自觉抵制错误政治观点；具有良好的思想品德、社会形象和师德师风，未出现过违纪违规违法情形。</p> <p>同意申报“十四五”职业教育国家规划教材编写。</p> <p style="text-align: right;">(单位党组织公章)</p>  |    |             |

## 教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

|              |   |     |              |
|--------------|---|-----|--------------|
| 姓 名          | 刘晓东   | 性 别 | 男            |
| 出生年月         | 1986.06   | 民 族 | 汉            |
| 政治面貌         | 群众  | 职 务 | 策划编辑         |
| 工作单位         | 人民邮电出版<br>社有限公司   | 职 称 | 中 级          |
| 文化程度         | 大学本科  | 电 话 | 010-81055547 |
| 身 份          | <input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员<br><input checked="" type="checkbox"/> 责任编辑<br><input type="checkbox"/> 审核专家   |     |              |
| 政治思想<br>表现情况 | <p>刘晓东 同志，政治立场坚定，拥护中国共产党的领导，维护党中央的权威和集中统一领导，认同中国特色社会主义，坚定“四个自信”，自觉践行社会主义核心价值观，坚持正确的历史观、民族观、国家观、文化观；熟悉职业教育教学规律和学生身心发展特点，对本专业领域有比较深入的研究，熟悉行业发展与企业用人要求，有丰富的教学、教科研或企业工作经验。</p> <p>经 中国共产党人民邮电出版社有限公司委员会 审核，同意 刘晓东 同志担任责任编辑的教材申报“十四五”职业教育国家规划教材。</p> <p style="text-align: right;">(单位党组织公章)<br/>2021年12月13日</p> |     |              |

2.

## 教材编校质量自查情况表

出版单位名称： \_\_\_\_\_ (公章)

|               |   |      |   |       |    |
|---------------|---|------|---|-------|----|
| 教材名称          |   |      |   | 册 次   |    |
| 出版单位          |   |      |   | 申报序号  |    |
| 第一作者          |   |      |   | 全书字数  |    |
| 国际标准书号 (ISBN) |   |      |   | 版 次   |    |
| 页             | 行 | 误    | 正 | 计 错 数 | 备注 |
|               |   |      |   |       |    |
|               |   |      |   |       |    |
|               |   |      |   |       |    |
|               |   |      |   |       |    |
|               |   |      |   |       |    |
|               |   |      |   |       |    |
|               |   |      |   |       |    |
|               |   |      |   |       |    |
| 检查结果          |   | 记错数： |   |       |    |
|               |   | 差错率： |   |       |    |
| 编校质量认定结果      |   |      |   |       |    |

注：1. 此表由出版单位填写，可根据需要加行。

2. 封面、前言、后记等处错误，在“页”一栏中注明。

3. 图书编校质量差错率计算方法按照《图书质量管理规定》(中华人民共和国新闻出版署令第26号)执行。

3.

### 申报教材著作权归属证明材料

提供可证明教材著作权归属的相关合同、协议或书面声明等具有法律效力的文本。