

## 第二届全国教材建设奖

### 全国优秀教材（职业教育与继续教育类）

#### 申报推荐评审表

教材名称：飞机维修专业技能

申报单位：广州民航职业技术学院

出版单位：中国民航出版社

推荐单位（盖章）：广东省教育厅

推荐时间：2025-07-09

初评推荐渠道：行指委 民航职业教育教学指导委员会

教育类型：职业教育

教育层次：高专

教材类型：纸质教材

教材种类：其它

专业（大）类代码及名称：500409|飞机机电设备维修

申报序号：H15704820250709

推荐序号：5

## 一、教材基本信息

教材名称	飞机维修专业技能			适用学制	3	
课程名称	《航线维护与飞机勤务》 《航线可更换件拆装》			课程性质	实训课程	
专业代码及名称	500409 飞机机电设备维修			编写人员数	6	
著作权所有者	孔磊, 王超, 王海龙, 王钢, 赵勇, 古世巍			教学实践起始时间	2024-09	
申报形式	单册			内含分册数	1	
(分册) 册次	书号	版次	出版时间	初版时间	印数	同版发行量
飞机维修专业技能	978-7-5128-1311-3	第1版 第1次	2024-09	2024-09	2000	475
对应领域 (可多选)	战略性新兴产业			教材特色 (可多选)	其他_数字化	
教材曾获奖励情况	获奖时间	获奖种类	获奖等级	授奖部门		
获得首届教材奖情况	否 获得首届全国教材奖全国优秀教材(职业教育与继续教育类)					

## 二、教材简介

### 1.教材简介（800 字以内）

《飞机维修专业技能》是基于中国民用航空局 CCAR-66R3 以及 CCAR-147 及相关咨询通告的要求，参考一线机务维修技术专家的经验，结合我校国家高水平建设专业群的人才培养方案编写而成。本教材理实一体、工学结合，是我校飞机维修专业群的专业实训教材，不仅适用于我校飞机维修专业群六个专业的学生使用，也可以作为 147 学校的教学以及航空公司新员工的上岗前培训教材。

团队简介：组建“校企多元混编”团队，涵盖院校与企业的中高级职称人员。第一主编孔磊副教授具有十余年实践教学经验和行业工作经验，第二主编王超副教授具有十余年实践教学经验，第三主编王海龙工程师具有十余年飞机维修一线工作经验。第一副主编王钢和第二副主编赵勇均具有多年民航一线从事飞机航线维修与定检的工作经验。校企混编团队联合开发教材，确保教材能有效对接企业新标准、行业新动态。

教材更新：本教材于 2020 年 3 月以讲义的形式在校内使用，2021 年 3 月首次在校内出版，并于 2022 年与 2023 年进行了 2 次修订，在五年校内使用及两次改版的基础上，团队及时收集使用反馈，紧跟行业动态进行了出版前的全面修改，并于 2024 年 9 月进行公开出版。

### 2.教材设计思路与内容编排（1000 字以内）

编写理念：

《飞机维修专业技能》教材的编写理念旨在将航空维修行业的技术要求与职业素养的培养紧密结合，重点传授学生掌握专业技能的同时，注重培养其综合素质和职业道德。教材立足于实际工作需求，融入最新的行业标准，并结合教学实践，推动学生技能的提升与思维的拓展。同时，教材积极融入思政教育，使学生在在学习专业知识的同时，增强社会责任感与使命感。

结构设计：

教材总体结构按照飞机航线维修的主要环节和技术要求进行分章安排。内容包括航空器入位和离港、航线检查、故障和缺陷处理、航空可更换件拆装等内容。每一章节的设计均符合教学大纲，确保基础理论与实操技能相结合，确保教材具有较强的实用性和针对性。

内容设计：

教材的内容设计注重学生的实际操作能力与综合素质的培养，特别是对于维修技能的细致讲解。针对每个维修环节，教材采用图文并茂的方式，结合实际操作过程中的常见问题和解决方法，增强学习的实践性。同时，教材在每个章节结束时设置思考题，鼓励学生深入思考，培养解决问题的能力。

在落实课程思政要求方面，教材将行业规范和工匠精神贯穿于每个模块。例如，在讲解飞机起落架安全销使用时，强调技术人员的工作规范和安全意识，树立“安全第一”的理念，保持严谨细致的工作作风；在讨论飞机故障排查时，强调团队合作与集体主义精神，倡导在实践中相互帮助、共同进步。通过案例分析，教材还引导学生树立正确的职业道德观念，强化职业操守与社会责任感。

### 3.教材特色与创新（1000字以内）

本教材是校企合作的结晶，具有三大特色：

（1）根据《民用航空器执照培训和考试要求》，细化了培训等级、明确了技能目标、提出了培训学时建议；

（2）以立体化的方式，采用“微视频讲解互动”的全新学习模式，重要知识点相关图文的旁边附上二维码，受训者只要用手机扫描书中相关知识点或技能点的二维码，就可以实时浏览对应的教学视频，获得良好的工作岗位体验，轻松领会对应知识点和技能点；

（3）教材内容全面融入课程思政元素，引导受训者在学习掌握职业技术技能的同时，树立起正确的价值观和职业观，塑造健康人格，弘扬和践行民航精神、工匠精神。

### 4.教材实践应用及推广效果（1000字以内）

《飞机维修专业技能》教材自应用以来，取得了显著的教学效果。教材内容紧密结合航空维修行业实际需求，通过大量的图示和案例分析，学生能够更直观地理解维修流程、操作规范及故障排除方法。

在实践应用中，教材不仅强化了学生的专业技能，还注重培养其职业素养，尤其是在维修安全与工作作风方面，提升了学生的责任感和职业道德。通过思政教育元素的融入，学生在学习专业技术的同时，树立了正确的价值观和社会责任感。教材的实践环节和思考题帮助学生在实际工作中更好地解决问题，锻炼了学生的独立思考和团队协作能力。

总体来说，教材在实践中的应用效果显著，帮助学生更好地适应航空维修行业的需求，为培养高素质的技术人才打下了坚实的基础。

### 三、编写人员情况

主编/副主编/参编 姓名	主编 孔磊	性别	男
政治面貌	共产党员	国籍	中国
工作单位	广州民航职业技术学院	职务	教务办主任
最后学历	硕士研究生	职称	正高
专业领域	航空机械	电话	15920473936
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2021年，全国民航优秀共产党员。2016年，全国职业院校技能大赛优秀指导教师。		
主要教学、 行业工作经 历	2006.7—今，广州民航职业技术学院，教师。期间，2011.03—2012.02，在民航海南安全监督管理局工作。2020.08—今，在广州民航职业技术学院147维修培训中心担任培训教员。		
教材编写经 历和主要成 果	《典型民航飞机动力装置系统实训教程》，第二主编，2024-03，西北工业大学出版社，ISBN978-7-5612-9267-9。		
主要研究成 果	1.主持《国家级高水平专业群—飞机机电设备维修专业群建设》(MHRC202201)，2022-01，中国民航局。2.主持《飞机结构维修专业实施“学历证书+民用航空器维修人员基础执照”人才培养(培训)模式改革的研究与实践》(JG202101)，2021-03至2024-02，广东省职业院校继续教育与职业培训指导工作委员会，已结题。3.主持“双高建设”子项目：“社会服务----服务企业在岗人员和校内学生开展各类培训”建设项目，2020-06，已结题。4.主持实施科技成果转化，将我校发明专利“一种飞机组成系统维修实训监控系统及其实现方法”(发明专利号 ZL201711336978.5) 实施许可		

<p>本教材编写 分工及主要 贡献</p>	<p>本教材第一主编，全书统稿，参编大部分章节，校内出版后三年校内使用过程中的意见收集与统筹修订，公开出版过程中与出版社的联系沟通工作。</p> <p>本人签名：</p> <p>2025年7月9日</p>

主编/副主编/参编 姓名	主编 王超	性别	男
政治面貌	共产党员	国籍	中国
工作单位	广州民航职业技术学院	职务	教师
最后学历	硕士研究生	职称	副高
专业领域	航空电子	电话	15918888096
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2015年, 广州, 全国职业院校技能大赛优秀指导教师; 2017年, 广州, 全国职业院校技能大赛优秀指导教师; 2023年, 南非, 金砖国家职业技能大赛优秀指导教师; 2023年, 广州, 广东省职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖。		
主要教学、 行业工作经 历	2007.7—2018.5, 广州民航职业技术学院, 教师; 2018.5—2023.6, 广州民航职业技术学院, 飞机维修训练中心电子教研组组长; 2023.6—至今, 广州民航职业技术学院, 飞机维修训练中心副主任。		
教材编写经 历和主要成 果	1.《飞机维修基本技能》, 第二主编, 15.2万字, 2024-03, 中国民航出版社, ISBN978-7-5128-1228-4; 2.《飞机维修专业技能》, 第二主编, 10.1万字, 2024-08, 中国民航出版社, ISBN978-7-5128-1311-3; 3.《典型民航飞机动力装置系统实训教程》, 第三主编, 11.2万字, 2024-03, 西北工业大学出版社, ISBN978-7-5612-9267-9。		
主要研究成 果	1.主持完成横向项目《中职飞机维修专业课程建设项目》(项目编号: 24H2105), 累计实到经费 36 万元, 2024-11 结题; 2.主持《“三全育人”体系下飞机维修专业教学模式的研究》(编号: 21Z7129), 2021-01, 市厅级, 中国交通教育研究会, 已结题;		

	<p>3.参与《飞机维修基本技能大赛赛项平台设计和实施方案研究》(编号: J20240025), 2020-01, 省部级, 民航教育人才类项目, 排名第二, 已结题; 4.参与《国家职业教育专业教学资源库-飞机机电设备维修》(2018-04) 一级子项目: 《基础技能训练课程》, 省部级, 排名第三, 已结题;</p>
<p>本教材编写 分工及主要 贡献</p>	<p>本教材第二主编, 全书统稿, 校内出版后三年校内使用过程中的意见收集与统筹修订, 公开出版过程中与出版社的联系沟通工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: </p> <p style="text-align: right;">2025年7月9日</p>

主编/副主编/参编 姓名	主编 王海龙	性别	男
政治面貌	共产党员	国籍	中国
工作单位	深圳航空有限责任公司	职务	机务
最后学历	大学本科	职称	副高
专业领域	民航飞机维修	电话	13512735942
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2022年《机电类课程数字化转型机制研究与实践》荣获民航局教学成果二等奖		
主要教学、 行业工作经 历	2008年入职深航从民航飞机维修13年，从2010年开始担任飞机维修兼职讲师，2017年成为深航公司级兼职讲师，负责校企合作工作接洽，完成公司和广州民航学院校企合作的签约，成立结构精工项目工作室；组织分公司维修部同事参与广州民航职业技术学院的兼职教师项目，完成兼职讲师培训12人，组织完成学生培训3000人次，参与民航学院的《机电类课程数字化转型机制研究与实践》课程设计，荣获民航局教学成果二等奖。被广州民航职业技术学院聘为客座副教授，编写并出版《维修基础技能》民航培训书籍。		
教材编写经 历和主要成 果	本人拥有丰富的飞机维修经验，曾参与多门课程教材的编写工作。在《维修基础技能》教材编写中担任主编之一，深度参与全书架构搭建、内容撰写与审核。该教材系统梳理维修基础理论知识，精心编排实操技能训练内容，融入大量行业案例与最新技术。出版后，有效提升学生维修基础技能掌握程度，获得师生广泛好评，飞机维修教育领域发挥了重要作用。		

<p>主要研究成果</p>	<p>在教学研究领域成果丰硕。负责校企合作工作接洽,搭建起企业与院校沟通桥梁,促进资源共享与人才共育。组织分公司维修部同事参与广州民航职业技术学院兼职教师项目,推动企业实践经验融入教学一线。深度参与民航学院《机电类课程数字化转型机制研究与实践》课程设计,凭借此成果荣获民航局教学成果二等奖,为课程创新提供新思路。在技能竞赛指导方面表现出色,荣获 2023 年两岸飞机维修技能大赛优秀指导老师奖,助力学生提升实操水平。还曾获 2020 年深圳市五一劳动奖章,这一系列成果彰显了在教学实践、研究创新及人才培养等多方面的卓越能力。</p>
<p>本教材编写分工及主要贡献</p>	<p>本教材第 1、2 章由孔磊、王钢、赵勇、王海龙编写;第 3、4 章由王钢、赵勇、王超编写;第 5、6 章由赵勇、王钢、王超、孔磊编写;第 7 章由赵勇、王钢、王超、王海龙编写;第 8 章由王超、王钢、赵勇、古世巍编写;第 9 章由王超、王钢、赵勇、孔磊编写;第 10 章由王钢、赵勇、王超、孔磊、王海龙、古世巍编写。本教材由孔磊和王海龙负责统稿。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: </p> <p style="text-align: right;">2025 年 7 月 9 日</p>

主编/副主编/参编 姓名	副主编 王钢	性别	男
政治面貌	共产党员	国籍	中国
工作单位	广州民航职业技术学院	职务	教师
最后学历	硕士研究生	职称	中级
专业领域	航空机械	电话	13392611700
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2020年，广州，全国航空工业职业教育教学指导委员会，第二届全国航空职业教育教学成果三等奖(参与)；		
主要教学、 行业工作经 历	2002.8—2017.8，广州飞机维修工程有限公司，飞机机电维修工程师； 2017.9—今，广州民航职业技术学院，教师。		
教材编写经 历和主要成 果	①参编《民用航空器维修技能系列教材丛书——飞机维修实训工卡》，6.5万字，2023-12，中国民航出版社，ISBN978-7-5128-1229-1； ②副主编《民用航空器维修技能系列教材丛书——飞机维修维修专业技能》，5万字，2024-09，中国民航出版社，ISBN978-7-5128-1311-3。		
主要研究成 果	①参与《“双轮驱动，六维融通”飞机维修实践课程的改革与实践》荣获第二届全国航空职业教育教学成果三等奖，2020-12，全国航空工业职业教育教学指导委员会； ②参与《国家级高水平专业群-飞机机电设备维修专业群建设》，2022，省部级，中国民用航空局； ③参与《1+X 民用航空器航线维修职业技能等级证书考核站点》，2024，省部级，教育部教研课题。		
本教材编写 分工及主要 贡献	为本教材副主编，负责第一至十章编写。  本人签名：  2025年7月9日		

主编/副主编/参编 姓名	副主编 赵勇	性别	男
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	广州民航职业技术学院	职务	教师
最后学历	硕士研究生	职称	中级
专业领域	航空机械	电话	13676295506
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2024 年，广州，广东省职业院校技能大赛优秀指导教师		
主要教学、 行业工作经 历	2002 年至 2011 年在广州飞机维修工程有限公司的 A 检车间从事飞机机电专业的定检、排故、换发等工作，维护机型包括波音 737 飞机、757 飞机，空客 A320 系列飞机、A330 飞机等机型。2011 年至今在广州民航职业技术学院飞机维修工程学院从事实训专业教学工作，讲授课程包括部件拆装、飞机排故与勤务、标准线路施工、手册查询等课程，以及 147 基础执照的相关内容。		
教材编写经 历和主要成 果	1. 参与编写 2019 年 8 月在西北工业大学出版社出版的《飞机部件修理专业英语》(978-7-5612-6436-2) 一书，独立完成字数 5.6 万字。 2. 参与编写 2023 年 12 月中国民航出版社出版的《飞机维修实训工卡》(ISBN 978-7-5128-1229-1) 一书，独立完成字数为 70 千字。 3. 2024 年参与编写中国民航维修协会 (CAMAC) 组织的民用航空器维修基础知识培训系列教材中的《飞机结构和系统》(M3 模块)。		
主要研究成 果	无		
本教材编写 分工及主要 贡献	参与编写 1-10 章。  本人签名:  2025 年 7 月 9 日		

主编/副主编/参编 姓名	副主编 古世巍	性别	男
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	深圳航空有限责任公司广州分公司	职务	机务
最后学历	大学本科	职称	中级
专业领域	飞机航线维修	电话	13427591895
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	<p>2008年9月参加工作，2012年取得适航放行授权、检验员授权及多个型号发动机试车资质。2017年开始担任部门培训主管，兼任深航部门级教员及CCAR147机型OJT教员。工作中表现优异，多次获公司及部门表彰。2021年起担任广州白云机场飞行区准入讲师，负责白云机场安全运行培训工作。2021年起被聘为广州民航学院客座副教授，积极参加校企合作的职业院校教育教学，参与学校教材的编写和学生培养。2022年参与的产教融合项目，获得中国民航教学成果奖二等奖。</p>		
教材编写经 历和主要成 果	<p>编写经历：担任教材编写的核心成员，负责第一至第五章及第七章的内容编辑。主要成果：1.内容规范。深入研究民航规章、行业标准和手册程序，确保教材内容的规范性和权威性。2.形式创新。采用文字、图表等多种形式呈现复杂操作流程，结合实际案例分析问题并提供解决方案，确保教材通俗易懂。3.实操经验融入。引入大量现场实操经验，帮助学员快速掌握技能并应用于实际工作，提升教材的实践指导价值。</p>		

<p>主要研究成果</p>	<p>1.《从航材管理角度谈飞机维修质量》2018年7月24日在《科学与财富》（国际标准刊号：ISSN1671-2226，国内统一刊号：CN51-1627/N，邮发代号：62-151）2018年第25期发表。2.《B737NG飞机大翼油箱自动加油故障分析》2018年7月24日在《中国科技博览》（国内统一刊号：CN11-4450/T，国际刊号：ISSN1009-914X）2019年第1期发表。3.2022年参与的《五递进、四维度、五服务：飞机机电类课程数字化转型机制研究与实践》项目，获得中国民航教学成果奖二等奖。</p>
<p>本教材编写分工及主要贡献</p>	<p>1.内容编写分工：主要负责第一至第五章及第七章编写，涵盖维修人员行为规范、航空器入位离港、停放系留、地面设备使用、勤务等关键技能，内容全面实用。2.参与结构规划与审核：参与教材整体结构的规划和审核，确保内容的系统性和连贯性，为教材质量提供保障。3.加强团队协作：与编写团队紧密合作，充分发挥自身专业优势，为教材编写提供素材和建议，为教材的正式出版奠定坚实基础。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">2025年7月9日</p>

#### 四、出版单位意见

出版单位名称		中国民航出版社有限公司		主管部门	中国民用航空局
统一社会信用代码		9111000040000844XA		通讯地址	北京市朝阳区十里河桥东中国民航报社
联系人		杨玉芹		联系人职务	教材编辑部副主任
联系电话		13488851492		电子邮箱	yangyuqin_ssic@163.com
责任编辑	姓名	职务	职称	承担工作	
	杨玉芹	教材编辑部副主任	编审	本书的编辑出版工作	
出版单位意见	<p>作为“民用航空器维修技能系列教材丛书”之一，本教材依据《民用航空器维修人员执照管理规则》（CCAR-66-R3）等法规与指南编排内容，注重职业教育飞机维修类岗位群职业能力的要求，具体介绍飞机维修人员必须具备的专业性的维修技能。</p> <p>本教材以当代民航精神、工匠精神为主线，融入课程思政元素，实现德技并修的价值引领；围绕“互联网+”高校立体化教材建设思路，契合新形态教材的开发应用，增配飞机维修专业技能重要知识点和技能点的微课视频，优化了内容的呈现方式，助力学生扎实掌握飞机维修专业技能，受到师生好评。</p> <p>同意推荐申报。</p> <div style="text-align: right;">  <p>年 月 日</p> </div>				

## 教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓 名	孔磊	性 别	男
出生年月	1981 年 11 月	民 族	汉
政治面貌	中共党员	职 务	广州民航职业技术学院飞机 维修工程学院教务办主任
工作单位	广州民航职业 技术学院	职 称	副教授
文化程度	硕士研究生	电 话	15920473936
身 份	<input checked="" type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审稿专家		
政治思想 表现情况	<p>孔磊同志政治立场坚定，能够牢固树立“四个意识”，做到“两个维护”，在思想上严格要求自己，忠于党的教育事业，教书育人，尽职尽责，工作兢兢业业，勤勤恳恳，积极奉献，学习态度认真，治学严谨，出色地完成了本职岗位承担的工作任务。该同志为人师表，作风正派，遵守学校规章制度，遵纪守法，无违法违纪行为。</p> <p style="text-align: right;">             (所在单位党组织公章)            2025 年 2 月 28 日         </p>		

注：本表所指审稿专家为教材出版过程中的审稿人。

## 教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓 名	王超	性 别	男
出生年月	1984 年 11 月	民 族	汉
政治面貌	中共党员	职 务	飞机维修训练中心副主任
工作单位	广州民航职业 技术学院	职 称	副教授
文化程度	硕士研究生	电 话	15918888096
身 份	<input checked="" type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审稿专家		
政治思想 表现情况	<p>王超同志政治立场坚定，能够牢固树立“四个意识”，做到“两个维护”，在思想上严格要求自己，忠于党的教育事业，教书育人，尽职尽责，工作兢兢业业，勤勤恳恳，积极奉献，学习态度认真，治学严谨，出色地完成了本职岗位承担的工作任务。该同志为人师表，作风正派，遵守学校规章制度，遵纪守法，无违法违纪行为。</p> <div style="text-align: right;">               (所在单位党组织公章)              2025年2月28日           </div>		

注：本表所指审稿专家为教材出版过程中的审稿人。

2.

## 教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓 名	王海龙	性别	男
出生年月	1984.04	民族	汉
政治面貌	中共党员	职务	培训主管
工作单位	深圳航空	职称	高级工程师
文化程度	本科	电话	13512735942
身份	<input checked="" type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审稿专家		
政治思想 表现情况	王海龙同志政治立场坚定，能够牢固树立“四个意识”，做到“两个维护”，在思想上严格要求自己，工作兢兢业业，尽职尽责，勤勤恳恳，积极奉献，工作态度认真，作风严谨，出色地完成了本职岗位承担的工作任务。该同志作风正派，遵守单位规章制度，遵纪守法，无违法违纪行为。 <p style="text-align: right;">（所在单位党组织公章） 2025年3月3日</p> 		

注：本表所指审稿专家为教材出版过程中的审稿人。

2.

## 教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓 名	赵勇	性 别	男
出生年月	1980.05	民 族	汉
政治面貌	群众	职 务	教师
工作单位	广州民航职业 技术学院	职 称	讲师
文化程度	工程硕士	电 话	13676295506
身 份	<input type="checkbox"/> 主编 <input checked="" type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审稿专家		
政治思想 表现情况	<p>赵勇同志政治立场坚定，能够牢固树立“四个意识”，做到“两个维护”，在思想上严格要求自己，忠于党的教育事业，教书育人，尽职尽责，工作兢兢业业，勤勤恳恳，积极奉献，学习态度认真，治学严谨，出色地完成了本职岗位承担的工作任务。该同志为人师表，作风正派，遵守学校规章制度，遵纪守法，无违法违纪行为。</p> <p style="text-align: right;">(所在单位党组织公章)</p> <p style="text-align: right;">2018年2月28日</p>		

注：本表所指审稿专家为教材出版过程中的审稿人。

## 教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓 名	王钢	性 别	男
出生年月	1982年2月	民 族	汉
政治面貌	中共党员	职 务	教师
工作单位	广州民航职业 技术学院	职 称	讲师
文化程度	硕士研究生	电 话	13392611700
身 份	<input type="checkbox"/> 主编 <input checked="" type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审稿专家		
政治思想 表现情况	<p>王钢同志政治立场坚定，能够牢固树立“四个意识”，做到“两个维护”，在思想上严格要求自己，忠于党的教育事业，教书育人，尽职尽责，工作兢兢业业，勤勤恳恳，积极奉献，教学态度认真，治学严谨，出色地完成了本职岗位承担的工作任务。该同志为人师表，作风正派，遵守学校规章制度，遵纪守法，无违法违纪行为。</p> <p style="text-align: right;">(所在单位党组织公章) 2015年2月28日</p>		

注：本表所指审稿专家为教材出版过程中的审稿人。

2.

## 教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓 名	古世巍	性别	男
出生年月	1986 年 11 月	民族	汉
政治面貌	群众	职务	航线维修工程师
工作单位	深圳航空有限责任 公司广州分公司	职称	中级工程师
文化程度	硕士	电话	13427591895
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input checked="" type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审稿专家		
政治思想 表现情况	古世巍同志政治立场坚定，能够牢固树立“四个意识”，做到“两个维护”，在思想上严格要求自己，工作兢兢业业，尽职尽责，勤勤恳恳，积极奉献，工作态度认真，作风严谨，出色地完成了本职岗位承担的工作任务。该同志作风正派，遵守单位规章制度，遵纪守法，无违法违纪行为。 <div style="text-align: right;"> (所在单位党组织公章) 2025 年 3 月 3 日 维修工程分部</div>		

注：本表所指审稿专家为教材出版过程中的审稿人。

2.

## 教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓 名	李斯伟	性 别	女
出生年月	1967-04	民 族	汉
政治面貌	群众	职 务	无
工作单位	广州民航职业 技术学院	职 称	教授
文化程度	大学本科	电 话	13710839422
身 份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input checked="" type="checkbox"/> 审稿专家		
政治思想 表现情况	<p style="text-align: center;">李斯伟同志政治立场坚定，能够牢固树立“四个意识”，做到“两个维护”，在思想上严格要求自己，忠于党的教育事业，教书育人，尽职尽责，工作兢兢业业，勤勤恳恳，积极奉献，教学态度认真，治学严谨，出色地完成了本职岗位承担的工作任务。该同志为人师表，作风正派，遵守学校规章制度，遵纪守法，无违法违纪行为。</p> <p style="text-align: center;">(所在单位党组织公章)</p> <p style="text-align: right;">2025年2月28日</p>		

注：本表所指审稿专家为教材出版过程中的审稿人。

## 教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓 名	杨玉芹	性 别	女
出生年月	1982.1	民 族	汉
政治面貌	中共党员	职 务	教材编辑部副主任
工作单位	中国民航出版社 有限公司	职 称	编审
文化程度	硕士研究生	电 话	13488851492
身 份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input checked="" type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审稿专家		
政治思想表现 情况	<p>杨玉芹同志于 2009 年进入中国民航出版社工作至今。作为一名中共党员，在思想政治方面，该同志始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，拥护党的路线方针政策，政治立场坚定，具备良好的政治素养。在职业道德上，严守编辑职业操守，认真负责，严谨细致，从未出现违规违纪行为。工作表现突出，积极参与单位重点项目，在图书编辑工作中展现出扎实的专业能力。经审查，任职期间无任何违法违纪记录及不良社会关系。</p> <p style="text-align: right;">(所在单位党组织公章)</p> <p style="text-align: right;">2015 年 3 月 3 日</p>		

注：本表所指审稿专家为教材出版过程中的审稿人。

## 教材校内使用情况证明

由我校孔磊老师主编的《飞机维修专业技能》于2024年09月由中国民航出版社出版，面向全国发行，印数2000册。该教材从2024-2025学年开始在我校2024级飞机机电设备维修专业的学生中使用，受到授课教师及学生的普遍好评。

该教材符合我校飞机机电设备维修专业人才培养目标及课程教学需要，理论联系实际，论述正确、系统性强。对于我校飞机机电设备维修专业人才的培养有较好的促进作用。

特此证明。



2025年3月3日

## 教材编校质量自查情况表

出版单位名称：中国民航出版社有限公司 (公章)

教材名称		飞机维修专业技能		册次	1
出版单位		中国民航出版社有限公司		申报序号	
第一作者		孔磊 王超 王海龙		全书字数	320千字
国际标准书号 (ISBN)		978-7-5128-1311-3		版次	1
页	行	误	正	计错数	备注
168	1	领用耗材、设备	领用航材、设备	1	名词统一
188	倒3	装卸货、加油等活动	装卸货、加油等	1	重复
检查结果		记错数：2（自查10万字）			
		差错率：万分之0.2			
编校质量认定结果		合格			

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。