

第二批“十四五”职业教育国家规划教材 申报表

教材名称： 《智慧化税费申报与计算》
申报单位： 厦门南洋职业学院
出版单位： 天津大学出版社有限责任公司
推荐单位： 福建省教育厅

教育层次： 中职 高职专科 职业本科

教材类型： 纸质教材 数字教材

申报形式： 单册 全套

申报渠道： 行指委、教指委、部属高校

省级教育行政部门

专业大类代码及名称： 53 财经商贸大类

申报序号： G35X140572

推荐序号： _____

一、教材基本信息

教材名称	《智慧化税费申报与计算》			第一主编	林莉	
课程名称	《税费申报与计算》			课程性质	<input type="checkbox"/> 公共基础课 <input type="checkbox"/> 专业基础课 <input checked="" type="checkbox"/> 专业核心课 <input type="checkbox"/> 专业拓展课 <input type="checkbox"/> 实践性课程	
专业代码及名称	(530302)大数据与会计			编写人员数	5人	
适用学制	3年			教学实践起始时间	2024年3月	
对应领域 (可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> 战略性新兴产业 <input checked="" type="checkbox"/> 先进制造业 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input checked="" type="checkbox"/> 现代服务业 <input type="checkbox"/> 其他_____ (请注明)			教材特色 (可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> 新型活页式、工作手册式教材 <input type="checkbox"/> 职业教育国家在线精品课程配套教材 <input type="checkbox"/> 特殊职业教育教材 <input type="checkbox"/> “职教出海”项目双语教材 <input type="checkbox"/> “本土化”改造国外优质专业课教材 <input checked="" type="checkbox"/> 其他职业教育福建省在线精品课程配套教材 (请注明)	
(分册)册次	ISBN	版次	出版时间	初版时间	印数	累计发行量
单册 (数字教材)	978-7-89 574-006- 8	第1版第1 次	2025年 1月	2024年3 月	6000册	2000册
教材 获奖 情况	获奖时间		获奖种类	获奖等级	授奖部门	
	2022年9月		在线精品课程	省级	福建省教育厅	
纳入 省级 以上 规划 教材 情况	时间		具体名称 (如“十三五”职业教育国家/××省规划教材)			

二、教材简介

1.教材简介

(1) 编写背景与功能定位

本数字教材为校企共编教材，以省级在线精品课程《税费申报与计算》作为配套，适应新技术变革后的税收申报岗位需求，强调新场景下 RPA、BI 等新技术应用，以岗定课，突出关键能力生成，德技并修，注重“价值引领”。

(2) 结构与主要内容

根据业务需求结合学生学习规律，本教材构建诚信纳税、增值税等六个项目模块，学习单元划分合理、衔接有序，培养使用新技术进行纳税申报和筹划的新技能人才。模块化、进阶式课程内容体系，配备教学视频 40+、案例分析、电子习题等资源，内容指导性和针对性强，使学生掌握新技术驱动下的智能报税能力。

(3) 编写团队

由院校教师 4 人、企业人员 1 人共同编写，其中，高级职称 2 人，注册税务师 1 人，会计师 1 人，“职教高地建设奖”1 人。成员出版论文 10 余篇，编写教材 10 余部，获 40 余项技能奖项。

(4) 更新情况

在 2024 年 3 月出版纸质教材《智能财税》基础上升级为本数字教材，将课程思政有机融入学习目标，配备数字资源，满足教学和实践需求，做到能学辅教，寓价值观引导于知识传授中。

(5) 应用情况

适用于高职院校大数据会计等专业及社会人员的学习和提升，获得学生、企业的认可。

2.教材编写理念与结构、内容设计

(1) 编写理念

职业院校重在培养学生适应新技术变革后的税收申报岗位需求，本教材强调新场景下 RPA、BI 等新技术应用，确保学生智能纳税模拟真实企业工作场景。完成各税种申报实操，让学生掌握前沿智能财税工具，满足企业对智能化人才需求。

同时，本教材通过了解税收发展历程，培养学生严谨治学和勇于探索的精神；掌握税费核算能力，树立依法纳税观，维护企业税收信誉，杜绝偷税漏税；引导学生用严谨思维主动观察社会，了解国情，树立爱岗敬业、经世济民的爱国热忱，立体化、专业化落实立德树人。

（2）结构、内容设计

根据业务需求结合学生学习规律，构建六大项目模块，学习单元划分合理、衔接有序，培养使用新技术进行纳税申报和筹划的新技能人才。学生学习经历“实体税计算—虚拟仿真—智能申报”三级逐阶深入的模块化、进阶式课程内容体系，先夯实基础，再深入业票、税务、财务领域，实现从理论到实操的全方位覆盖。文字阐述理论，图片辅助理解复杂流程，数字化资源如视频、模拟软件提供实操演练，三者协同助力高效学习。

融入“四新”，紧跟行业发展，将区块链发票、电子税务局等新知识、新技术融入案例分析与实操讲解，充分利用国家“金税”平台等资源，培养学生终身学习意识。

本数字教材具备交互性，设有在线问答、模拟操作环节；能根据学习情况推送个性化学习资源，体现智能性。让学生在学做中提升动手和解决实际问题的能力，培养应用型人才。

3.教材特色与创新

（1）数智先导，技术革新：把财务大数据分析、RPA 财务机器人等新技术融入教学，借助数字平台，内容接轨行业前沿，增强实务性与先进性。

（2）智慧财税，思政赋能：创新组织形式，打破税费申报理实分离的困境，以技能为核心，省级精品课程《税费申报与计算》为配套，实现线上观摩和虚拟实操，借动态图文和多元教学，助力知识迁移，注重“价值引领”，培养学生责任担当。

（3）产学联动，岗位迁徙：以税费申报项目驱动，以校企联合设计的技能操作点为行动导向，以企业财税岗位用人为标准，明确职业标准与人才定位，校企专家合作编写教材，企业师资全程深度介入教材设计、建设和讲解，打造融合人才培养模式，完成能力跨越，实现岗位迁移。

4.教材实践应用及效果

(1) 教材育人成效：通过本教材的学习，学生获得职业院校技能大赛奖项 15 项，创新创业大赛国赛一等奖、三等奖 2 项，省赛银奖 2 项、铜奖 10 余项。学生财税能力扎实，工具运用熟练，效率高，获得了企业的高度认可。校企组建教学团队获得省市教学能力大赛一等奖和三等奖。

(2) 教学实践反馈：多省份学校的教学实践反馈显示，教师们对《智能财税》纸质教材评价颇高，认为其内容编排合理，理论实操结合紧密，数字化资源丰富，备课授课轻松高效。学生们也表示案例生动，互动板块多，知识易懂，学习积极性大幅提升。

(3) 使用情况：教材契合高职会计及财税相关专业教学需求。经使用，显著提升学生实操能力与就业竞争力，收获师生广泛好评。

三、编写人员情况

主编姓名	林莉	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	厦门南洋职业学院	民族	汉族
所在省市	福建省厦门市	职称	教授
专业领域	财税/财管/创新创业	电话	18030117768
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p>1. 2024年指导学生参加第七届全国大学生创新体验竞赛，主题三（创业计划），荣获一等奖1项、三等奖2项，获优秀指导老师；</p> <p>2. 获2024年度福建省职业院校技能大赛优秀工作者称号；</p> <p>3. 2024年指导学生在第十六届福建省大学生职业规划大赛中荣获成长赛道职教组优秀奖2项；</p> <p>4. 2024年指导学生福建省大学生创新大赛获职教赛道银奖1项、铜奖1项；</p> <p>5. 2024年指导学生参加2024年海峡两岸女大学生创新创业大赛总决赛铜奖；</p> <p>6. 2024年指导学生第十三届“挑战杯”福建省大学生创业计划竞赛获铜奖2项；</p> <p>7. 2024年指导学生一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛—第三届业财税融合大数据应用（智能财税方向）赛项选拔赛（高职组）获团体三等奖和优秀奖；</p> <p>8. 获2023福建省职业院校技能大赛教学能力比赛三等奖；</p> <p>9. 指导学生“科云杯”全国职业院校高职组税务技能大赛二等奖1项、三等奖1项；</p> <p>10. 指导福建省职业院校技能大赛高职组智能财税比赛团体二等奖1项、三等奖1项，业财税融合大数据应用比赛团体三等奖1项，会计技能比赛团体三等奖4项；</p> <p>11. 2022年指导学生参加福建省“互联网+”大学生创新创业大赛获1银4铜等；</p> <p>12. 主持《税费申报与计算》课程于2022年9月荣获福建省“在线精品课程”称号，并上线国家智慧教育平台共享运行；</p> <p>13. 2022年指导学生一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之首届智能财税赛项区域赛（高职组）分获二等奖和三等奖；</p> <p>14. 2020年《财务管理国际化转型社会服务研究》获福建省职业教育优秀论文三等奖；</p> <p>15. 2018年《工学结合高职会计人才培养模式研究》课题获中国智慧工程研究会基础教育“十三五”科研规划课题教研成果</p>		

	<p>一等奖。</p> <p>16. 2017 年全国高职微课大赛福建赛区一等奖</p>
主要教学、行业工作经历	<p>1999.07-2001.10 厦门市金诺会计公司 会计</p> <p>2020.07-2023.09 厦门科云信息科技有限公司 企业实践</p> <p>2002.11 至今 厦门南洋职业学院 教师、教研室主任、经济管理学院/三创学院院长</p> <p>主要承担《税费申报与计算》、《中级会计实务》、《智能财税》等课程教学。</p>
教材编写经历和主要成果	<p>主编教材 10 余部。其中《智能财税》为校企合作教材；《成本会计》为“十四五”财经类教学改革创新型规划精品教材；《审计基础与实务》获第五届厦门市教育科学研究优秀成果奖；《出纳岗位实务》为“十三五”财经类教学改革创新型规划精品教材；《初级会计实务》为高等院校“十三五”规划“课证合一”教材；《财经法规与会计职业道德》为全国会计从业资格考试“课证合一”教材；《会计学原理》福建省自考委员会认定为福建省会计等专业指定教材。</p>
主要研究成果	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2024年5月课题《新阶实践创新基地在新的社会阶层人士思想引领和综合评价体系中的作用研究》立项； 2. 2024年1月课题《“数商兴农”背景下两岸职业院校产业学院助力乡村振兴新模式探究》立项； 3. 2023年12月论文《基于OBE理念的校-企-村三位一体协同推进乡村振兴实践研究》发表； 4. 2023年7月课题《新阶人士实践创新基地在民办职业院校创新创业教育中的应用研究》立项； 5. 2023年5月外观设计专利《房屋（民宿）》； 6. 2022年9月课题《基于OBE理念的校-企-村“三位一体”协同推进乡村振兴实践研究》（GB2022071）立项； 7. 主持《税费申报与计算》课程获福建省“在线精品课程”； 8. 2022年5月在《塑料化工》（核心期刊）发表论文《化工企业财务管理的模式创新——评〈现代化工企业管理〉》。
本教材编写分工及主要贡献	<ol style="list-style-type: none"> 1. 进行全书规划及大纲撰写，重点编写项目二、项目四、项目五、项目六； 2. 成立教材研究小组，确定研究人员，明确参加教材研究人员的责任； 3. 制定具体的可操作的教材研究计划； 4. 对本教材研究编写人员进行分工； 5. 确定编写对象，作好编写前测； 6. 构建本教材课程思政的顶层设计。 <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

副主编姓名	陈海星	性别	男
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	厦门科云信息科技有限公司	民族	汉族
所在省市	福建省厦门市	职称	会计师/注册资产评估师/注册税务师
专业领域	会计、税务	电话	13400699910
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>现任厦门科云信息科技有限公司教研部经理、财务机器人应用产教融合协作委员会委员，主导财会职业能力养成平台、智慧财务创新中心和财务大数据云平台等多项大型数智化财税教学产品研发与教学培训工作，长期致力于财经实践教学综合实验室解决方案。</p> <p>曾任韵达集团下属子公司主办会计岗位，主要负责财务审核、税务管理、预算管理、经营分析等事务工作以及财务部管理工作，助力公司财务部人才培养与财务制度建设，为公司业务稳步发展提供决策支持。</p>		
教材编写经历和主要成果	<p>积极参与教材编写，参编《纳税实务仿真实训》教材，参编《财会职业能力养成平台软件实训操作手册》、《财务大数据软件实训操作手册》、《智慧财务云平台软件实训操作手册》等。</p>		
主要研究成果	<ol style="list-style-type: none"> 1. 参与“1+X”企业财务与会计机器人应用职业技能等级证书试点工作的平台设计与内容研发。 2. 参与“科云财经大数据分析云平台”软件设计与内容研发。 3. 参与“智慧财务云平台”软件设计与内容研发。 		
本教材编写分工及主要贡献	<ol style="list-style-type: none"> 1. 参与讨论明确参加教材研究人员的责任； 2. 参与讨论确定本教材编写人员分工； 3. 提供RPA学习平台支持及相关内容的编写。 <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

副主编姓名	杨智豪	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	厦门南洋职业学院	民族	汉族
所在省市	福建省厦门市	职称	助教
专业领域	会计	电话	18144139476
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p>2021年带领并指导大数据与会计专业学生参加第三届“科云杯”全国职业院校高职组税务技能大赛三等奖。</p> <p>2022年带领并指导大数据与会计专业学生参加一带一路暨金砖会议之智能财税赛项获得二等奖、三等奖。</p> <p>2022年带领并指导大数据与会计专业学生参加福建省智能财税赛项获得三等奖。</p> <p>2023年带领并指导大数据与会计专业学生参加福建省智能财税赛项获得二等奖。</p> <p>2024年带领学生并指导大数据与会计专业学生参加福建省业财税融合大数据应用比赛获得二等奖、三等奖。</p>		
主要教学、行业工作经历	<p>2021.03—至今 厦门南洋职业学院（经济管理学院）</p> <p>主讲课程：《税费计算与申报》、《会计信息系统应用》、《纳税会计实务》、《Excel在会计中的应用》、《财务大数据分析》</p>		
教材编写经历和主要成果	<p>2024年参与《智能财税》教材的编写，并担任副主编</p>		
主要研究成果	<p>参与福建省精品课程《税费申报与计算》工作</p>		
本教材编写分工及主要贡献	<p>1. 参与全书的大纲撰写讨论，参与编写项目一、项目三；</p> <p>2. 搜集资料，建设专题学习平台；</p> <p>3. 搜集相关思政要素资料。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

副主编姓名	孔佩伊	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	厦门南洋职业学院	民族	汉族
所在省市	福建省厦门市	职称	副教授
专业领域	个人理财、公司金融	电话	18659208031
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2021 年福建省职业优秀论文高等职业教育组 一等奖		
主要教学、行 业工作经历	2006.07—2007.08 江苏义源进出口有限公司 外贸业务员 2010.04—至今 厦门南洋职业学院 历任经管学院教师、教研室主任、院 长助理、副院长		
教材编写 经历和主要 成果	副主编，《个人理财实务》(ISBN 978-7-5517-1191-3)，东北大学出版社 副主编，《国际贸易结算项目化教程》(ISBN 978-7-305-11843-2)，南京 大学出版社		
主要研究 成果	主持省市校级课题 4 项，发表期刊论文十余篇，其中 SCI、CSSCI、EI 会议论文 4 篇，参编教材 2 本，获得软著和实用新型专利 5 项。曾获福建 省职业教育论文一等奖，多次指导学生在国家级证券交易技能竞赛、省市 级银行综合业务技能竞赛、“互联网+”大学生创新创业比赛中获奖。		
本教材编写 分工及主要 贡献	1. 收集相关的经验材料，制定具体的可操作的教材研究计划； 2. 作好编写前测工作； 3. 编写相关思政案例。 本人签名： 年 月 日		

副主编姓名	王芳	性别	女
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	厦门南洋职业学院	民族	汉族
所在省市	福建省厦门市	职称	讲师
专业领域	财务、税务	电话	13799759361
何时何地受何种省部级及以上奖励	2024年12月指导学生参加福建省职业院校技能大赛高职组会计实务大赛获团体优胜奖； 2024年7月指导学生参加“第四届立信杯全国技能大赛（手工账务处理）比赛”获2个三等奖和1个优胜奖		
主要教学、行业工作经历	1991.7—1996.5 在厦门万盛进出口公司担任会计职务； 1996.6—2002.8 在厦门中华会计学校担任教师； 2014.9—2022.8 在厦门理工学院担任教师； 2018.7—2022.7 在厦门市食神供应链有限公司担任会计； 2004.9—2022.8 在厦门市东陵贸易有限公司担任财务总监 2022.9—至今 在厦门南洋职业学院担任管理系副主任、大数据与会计教研室主任 主讲课程：《基础会计》、《初级会计实务》、《会计信息系统应用》、《纳税会计实务》等相关课程		
教材编写经历和主要成果	无		
主要研究成果	1. 取得财务数据分析与决策支持系统 V1.0 软著； 2. 取得会计档案管理及稽核系统 V1.0 软著； 3. 取得会计财务报表自动生成系统 V1.0 软著； 4. 取得财务会计收益报表分析软件 V1.0 软著；		
本教材编写分工及主要贡献	1. 参与全书的大纲撰写； 2. 编写税法认知及思政内容； 3. 搜集资料，建设税法认知专题学习平台。 <div style="text-align: right;"> 本人签名： 年 月 日 </div>		