

中国科技出版传媒股份有限公司

关于组织开展第一批 科学出版社“十四五”普通高等教育 本科规划教材申报的通知

各高校教务处及相关学院：

教材是体现教学内容和教学要求的知识载体，是教与学的基本工具，是提高人才培养质量的重要保证。为进一步贯彻落实《教育部关于加快建设高水平本科教育 全面提高人才培养能力的意见》（教高〔2018〕2号）、《教育部关于一流本科课程建设的实施意见》（教高〔2019〕8号）、《高等学校课程思政建设指导纲要》（教高〔2020〕3号）和《普通高等学校教材管理办法》（教材〔2019〕3号）等文件精神，更好地服务于普通高等学校全面深化教育改革、提升教育教学水平和人才培养质量，支持高校聚焦“四新”战略，加强一流本科专业和一流本科课程的高水平教材建设，中国科技出版传媒股份有限公司（科学出版社）经过充分调研，决定启动科学出版社“十四五”普通高等教育本科规划教材的申报工作。现将有关事宜通知如下。

一、申报要求

1. 对编者的要求

(1) 政治立场坚定，拥护中国共产党的领导，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，具有正确的世界观、人生观、价值观，坚持正确的国家观、民族观、历史观、文化观、宗教观，无违背党的理论和路线方针政策的言行。

(2) 教材编写实行主编负责制。教材第一主编须为长期讲授该课程的专任教师，有丰富的科研、教学及教材编写经验，原则上职称为**正高级**。

2. 对内容的要求

(1) 注重政治思想性。教材应坚持马克思主义指导地位，坚持正确的政治方向和价值导向，教材内容体系反映和融入课程思政建设成果。

(2) 强化科学性与系统性。教材须科学阐述基本概念（理论）、基础知识、基本方法，结构设计合理，选材恰当准确。注重吸纳学科、行业的新理论、新知识、新技术，及时响应经济社会发展和科技进步对人才培养提出的新要求。

(3) 加强先进性与引领性。教材应遵循教育教学规律和人才培养规律，体现先进教育理念，适应高等学校多样化人才培养类型需求，反映人才培养模式创新和教学改革最新成果，将价值塑造、知识传授和能力培养三者融为一体，以激发学生创新潜能，切实提升教材育人的引领与带动作用。

(4) 提升规范性和可读性。教材内容架构设计与编排科学合理，图文配合得当，文字准确流畅，规范性强。通过问题导读、案例解析、栏目设计、知识拓展等内容“活化”教材，提升教材的可读性。

(5) 鼓励教材形态的创新。利用多形态的数字化课程资源，综合运用多种介质，形成可视性强、交互性突出的新形态教材，更好地服务于线上教学、线上线下混合式教学的新型教学模式，满足学生个性化发展的需要。

二、申报范围

本轮规划教材申报的专业类范围为：

公共课类、经济学类、财政学类、金融学类、经济与贸易类、教育学类、数学类、物理学类、化学类、天文学类、地理科学类、生物科学类、统计学类、力学类、机械类、材料类、电气类、电子信息类、自动化类、计算机类、土木类、化工与制药类、农业工程类、林业工程类、环境科学与工程类、生物医学工程类、食品科学与工程类、生物工程类、植物生产类、自然保护与环境生态类、动物生产类、动物医学类、林学类、水产类、草学类、管理科学与工程类、工商管理类、农业经济管理类、公共管理类、图书情报与档案管理类、物流管理与工程类、工业工程类、电子商务类、旅游管理类。

相关专业类的申报指南（见附件一）为本轮规划教材的课程范围。申报指南未列出课程的教材也可申报，特别是新兴学科、急需专业的教材，申报时请说明申报理由。

三、申报重点

本轮申报重点支持以下方面的教材：

- （1）“双一流”建设高校、学科组织编写的基础课及专业核心课教材。
- （2）一流本科专业建设点组织编写的基础课及专业核心课教材。
- （3）一流本科课程建设成果配套教材。
- （4）获国家级/省级教学成果奖的相关课程配套教材。
- （5）已有较好学术影响力及市场影响力的修订版教材。
- （6）体现“四新”战略建设改革成果的教材。
- （7）信息技术与教育教学深度融合、表现力丰富的新形态教材。

四、保障措施

科学出版社是我国最大的综合性科技出版机构，在学术著作、基础理论、期刊出版领域具有独特优势，并实现了优秀出版品牌向高等教育领域的延伸，在教育部组织的普通高等教育“十一五”国家级规划教材、“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材的评审

中，本科教材入选数量均居全国出版社第二位。

“十三五”以来，科学出版社在出版业数字化转型的浪潮中，积极创新，明确了从传统出版向知识服务转型发展的战略路径，确立了专业学科知识库、医疗健康大数据、数字教育云服务等业务创新转型的方向。推出的“科学文库”荣获“第二届中国出版政府奖音像电子网络奖”，“爱易课互动教学平台”入选原国家新闻出版广电总局发展项目库。科学出版社也被原国家新闻出版广电总局授予“专业数字内容资源知识服务模式试点单位”称号。

本轮规划教材为科学出版社“十四五”期间的重点建设项目，为保证培育更多精品教材，针对入选教材，科学出版社将在质量控制、生产运作、资源建设、宣传推广和推荐报奖等方面重点支持，具体如下。

(1) 我社将选配经验丰富、专业对口的编辑团队负责本规划教材的编辑出版，并在各出版环节给予优先保障。

(2) 对市场反映良好的教材，我社将持续重点培育，并投入专项经费用于配套数字资源建设。

(3) 我社将通过“中科云教育”（www.coursegate.cn）综合服务平台等数字教学平台，为入选教材开展新形态化建设提供出版和应用的技术支持。

(4) 我社将在全国范围内宣传推广本规划教材，包括专业媒体预告、专家书评及推荐、样书赠送及展示、专题教学研讨会、网络新媒体宣传等多种方式。

(5) 我社将优先推荐本轮规划教材参加各级各类教材奖的评选，并提供有分量及具竞争力的证明材料。

(6) 对入选规划的教材，我社将借助科学出版社的国际影响力及国家“走出去”版权输出工程项目优先向国际知名出版机构推荐。

五、申报流程和时间

申报教师请填写项目申请书（见附件二），经学院、教务处审核盖章后，将电子版申请书以邮件形式发送至相关专业类联系人邮箱，纸质申报表及相关申报材料邮寄至联系人

地址，相关联系人联系方式见附件三。新编教材原则上需附讲义样章，修订教材需附已有教材样书。

本规划教材项目拟于“十四五”期间分批次组织建设，本轮规划教材项目申报截止时间为2021年7月15日。我社将组织各学科专家进行项目评审后，于2021年8月底公布评审结果。

请各高等学校组织本校教师积极申报，并与我社加强联系。

附件一：科学出版社“十四五”普通高等教育本科规划教材申报指南

附件二：科学出版社“十四五”普通高等教育本科规划教材申请书

附件三：科学出版社“十四五”普通高等教育本科规划教材申报项目联系人

中国科技出版传媒股份有限公司

(科学出版社)

2021年5月20日

