

中国科技出版社借债开办的启示

关于中国科技出版社借债开办的“十五五”管理研究报告

中国科技出版社借债开办的调查报告

陈福中 任晓明 陈福中 任晓明 陈福中 任晓明

本报告是根据中国科技出版社借债开办的“十五五”管理研究报告，

“十五五”管理研究报告，中国科技出版社借债开办的“十五五”管理研究报告，

“十五五”管理研究报告，中国科技出版社借债开办的“十五五”管理研究报告，

“十五五”管理研究报告，中国科技出版社借债开办的“十五五”管理研究报告，

“十五五”管理研究报告，中国科技出版社借债开办的“十五五”管理研究报告，

“十五五”管理研究报告，中国科技出版社借债开办的“十五五”管理研究报告，

“十五五”管理研究报告，中国科技出版社借债开办的“十五五”管理研究报告，

“十五五”管理研究报告，中国科技出版社借债开办的“十五五”管理研究报告，

一、 概况

1. 概况

中国科技出版社借债开办的“十五五”管理研究报告，中国科技出版社借债开办的“十五五”管理研究报告，

中国科技出版社借债开办的“十五五”管理研究报告，中国科技出版社借债开办的“十五五”管理研究报告，

中国科技出版社借债开办的“十五五”管理研究报告，中国科技出版社借债开办的“十五五”管理研究报告，

中国科技出版社借债开办的“十五五”管理研究报告，中国科技出版社借债开办的“十五五”管理研究报告，

中国科技出版社借债开办的“十五五”管理研究报告，中国科技出版社借债开办的“十五五”管理研究报告，

中国科技出版社借债开办的“十五五”管理研究报告，中国科技出版社借债开办的“十五五”管理研究报告，

中国科技出版社借债开办的“十五五”管理研究报告，

中国科技出版社借债开办的“十五五”管理研究报告，中国科技出版社借债开办的“十五五”管理研究报告，

中国科技出版社借债开办的“十五五”管理研究报告，中国科技出版社借债开办的“十五五”管理研究报告，

用于线上、线下教学。同时，科学出版社课程平台“中科云教育”（www.coursegate.cn）和数字教材手机应用程序“爱易课”（APP）等数字平台，将为新形态教材和课程的建设与应用提供信息和技术支持。科学出版社也可协助完成课程录制、动画制作、数据库建设等多方面工作，

实现优质教学资源共建共享。

新编教材和修订教材。

研究生层次教材。

医学专业、中药学专业、针灸推拿学专业等研究生专业课、选修课

（见附件1《申报指南》）。

编写教材内容质量，教材的编写者须历史评价正面、在教学、科研及教材编写经验。教材第一主编须为讲授该课程的专任教师。

件的教材，我社将予以优先考虑。

院士、中国工程院院士、国家级/省级教学名师、国家级/省级教学团队

重点实验室、工程中心主要负责人，国家级/省级特色专业主要负责人，

会/省级二级分会主任委员，学科评议组/教学指导委员会委员，长江

出青年科学基金获得者等作为主编编写的教材。

一流学科建设高校组织编写的教材。

获国家级/省级教学成果奖的对应课程教材。

（二）申报范围

1. 本次申报的对象：

2. 本次申报的教材：

3. 本次申报的范围：中等课程的配套理论教材（详见附件1《申报指南》）。

（三）申报条件

1. 教材编写者历史评价良好，具有丰富教学、科研及教材编写经验。教材第一主编须为讲授该课程的专任教师，职称为教授或研究员。

2. 对于符合以下条件的教材，我社将予以优先考虑。

（1）中国科学院院士、中国工程院院士、国家级/省级教学名师、国家级/省级教学团队、重点实验室、工程中心主要负责人，国家级/省级特色专业主要负责人，会/省级二级分会主任委员，学科评议组/教学指导委员会委员，长江学者，讲席教授，国家杰

（2）国家重点学科/

（3）教学改革成果

（4）有较好基础

（四）申报流程

1. 申报时间：2021年5月15日前完成各高校的申报工作，2021年5月30日前我社组织

2. 申报时间：2021年6月15日前公布评审结果。

二、科学出版社对优秀教材的相关支持

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，“十一五”和“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材的入选总数均为全国出版社第二位。针对本系列教材，科学出版社将在编辑加工、宣传推广和推荐报奖等方面重点支持，具体如下。

1. 本系列教材将作为科学出版社“十四五”期间的重点建设项目，在评优报奖等方面给予重点支持。对市场反映良好的教材，将投入经费用于数字内容及教辅等立体化建设。

2. 积极组织本系列教材参与国内相关优秀教材或图书的评选。对于质量较高的优秀教材，科学出版社将优先协助作者申报各类出版基金。

3. 在全国范围内对本系列教材进行宣传及推广，包括专业期刊预告、专家书评及推荐、样书赠送及展示、教学研讨会、网络软文推广、微信公众号新书发布等多种方式。

三、联系方式

联系人：王 颖

联系电话：010-64015000 电子邮箱：wy@sciencep.com

联系地址：北京

