

# 中国科技出版传媒股份有限公司

---

## 关于申报科学出版社“十三五”全国高等院校生命科学类 研究生系列规划教材的通知

各相关高校：

为贯彻落实教育部《学位与研究生教育发展“十三五”规划》（教研〔2017〕1号）文件、《教育部关于加强专业学位研究生案例教学和联合培养基地建设的意见》（教研〔2015〕1号）文件及《教育部关于改进和加强研究生课程建设的意见》（教研〔2014〕5号）文件，全面深化研究生教育改革，提升研究生教育水平和培养质量，更好地配合各高校“双一流”建设工作，科学出版社经过充分调研，决定启动“十三五”全国高等院校生命科学类研究生系列规划教材项目的申报工作。

研究生教育是培养高层次人才的主要途径，是国家人才和科技竞争力的主要支柱，是实施创新发展战略的重要组成部分。改革开放以来，我国研究生教育取得了重大成就，基本实现了立足国内培养高层次人才的战略目标。但总体上看，研究生教育还不能完全适应经济社会发展的多样化需求，培养质量与国际先进水平相比还有较大差距。随着国家“双一流”建设的开展和教育部一系列研究生教育相关文件的公布，研究生教育将迎来新的发展机遇和挑战。

研究生教材是研究生教育重要的知识载体，目前来看，研究生教材的建设和使用存在较多问题。国内大部分研究生课程缺少教材，亟待建设；有些研究生课程的配套教材内容较为陈旧，知识更新不够及时；有些研究生教材仓促编写，质量没有保证；有的课程直接照搬国外原版权威著作作为教材，这些教材中的内容往往与我国的实际情况差别较大；我国科研成果和学术论文在国际上的影响力日益凸显，但相关学术著作或教材却很少有精品产生，更是极少走向国门。因此，现阶段组织和编写一套既衔接国际前沿又符合我国发展，内容精良，适应性广，实践性强，且能够配合多种教学形式的优质研究生教材，是培养创新型人才、深化教育教学改革、提高教学质量的重要保证。

科学出版社是我国最大的综合性科技出版机构。早在20世纪30年代，科学出版社的前身

中国科学院上海编译局就引进了大量的国外教材，为当时的中国科技和人才培养做出了重大贡献。目前，科学出版社在专著、教材、期刊、数字出版等领域都位于国内出版社前列。在学术著作方面，科学出版社依托高端作者资源和品牌优势在国家重点出版基金和重大出版项目上成绩斐然，已然成为我国科技出版旗舰。以获得国家自然科学一等奖的《植物志》等一批优秀图书为代表，奠定了科学出版社作为国内生命科学领域最大出版机构的重要影响和权威性；在教育出版领域，科学出版社已经发展成为高等教育出版领域的骨干力量，入选教育部“十一五”“十二五”国家级本科规划教材的数量均列全国出版社第二位，高等教育出版的品质得到全国高校师生广泛认可。在此基础上，我们将不遗余力为我国研究生教育事业的发展和教材建设做出贡献。

本项目为科学出版社重点建设项目，得到了教育部、中国科学院、中国工程院及各研究生教育指导委员会相关领导及专家的大力支持。我们希望能够汇集相关教学和科研、实践人员的丰富教学经验和成果，整合相关的优质教学资源，建设一批能够不断传承知识并经受市场考验的高质量、高水平研究生教材。在建设健全学科研究生教材、确保教材内容质量的基础上，鼓励作者建设案例式、模块化、数字内容辅助等新形态的创新型教材。

为此，请各高校领导、相关部门协助组织，各学院和学科领导动员教师踊跃申报。请有编写意向的教师填写“项目申请表”，并于2019年5月30日前通过电子邮件递交至项目联系人。

此致  
敬礼！

中国科技出版传媒股份有限公司（科学出版社）

2019年3月20日

