

中国科技出版传媒股份有限公司

科学出版社

《全国高等院校精品课程配套教材编写规划》立项通知

各相关高等院校、各位专家：

科学出版社作为我国最大的综合性科技出版机构，在“立足科技，面向教育”的方针下，发扬“三严”作风、保持“三高”特色，在高等教育教材出版领域飞速发展。在教育部“十二五”国家级规划教材评审中，我社以200余个项目，260余种入选图书位居各出版社前列，科学出版社高等教育出版专业的品质已得到全国高校师生广泛认可。我们将不遗余力为我国高等教育事业的发展和高校教材建设作出更大贡献。

为更好地满足教学需求，配合教育部“十三五”普通高等教育本科国家级规划教材的申报工作，经广泛调研并征求广大专家、教师意见，结合我社实际情况，决定启动“全国高等院校精品课程配套教材编写规划”的编写。本套教材以教育部“质量工程”精神为导向，以培养创新型、实用型人才为目标，以打造精品教材为任务。本套教材出版后将作为科学出版社“十三五”规划教材，并作为重点向教育部推荐申报普通高等教育“十三五”国家级规划教材。现将有关情况通知如下：

一、编写背景

为切实推进教育创新，深化教学改革，提高人才培养质量，确保高等院校教学工作的中心地位，培养社会发展需要的高素质人才，共享优质教学资源，全面提高教育教学质量，教育部在全国高等学校中启动了高等学校教学质量与教学改革工程精品课程建设工作，并先后发布了多个与此有关的文件：《教育部办公厅关于〈国家精品课程建设工作实施办法〉补充规定的通知》（教高厅〔2004〕13号）、《教育部关于进一步深化本科教学改革全面提高教学质量的若干意见》（教高〔2007〕2号）。

为加快推进精品课程建设，各省、自治区、直辖市教育主管部门和高等学校纷纷开展精品课程建设和评审工作，涌现出了一批具有时代教学特色的精品课程。在精品课程建设中，教育部更为重视教材建设：“精品课程教材应是系列化的优秀教材，精品课程主讲教师可自行编写、制作相关教材，鼓励建设一体化教材”；“精

品课程建设要形成一批高质量的教材，改变我国高等教育中存在的一本教材统治高校教学，导致学生知识量过少、知识面过窄、知识理解过死的被动状况”。

为支持配合国家，省、自治区、直辖市和高等院校的精品课程建设，科学出版社经充分调研，决定于国家“十二五”期间，启动精品课程教材编写工作。

二、编写规划

（一）编写特色

1. 按照精品课程的建设规划，遵循专业和课程的培养要求，编写校级、省级、国家级不同层面的精品课程配套教材。

2. 鼓励各大高等院校勇于探索特色专业配套理论教材以及相关配套实验教材、学习指导的编写和出版。

3. 重视教学内容和课程体系改革，编写一流教材。教学内容要先进，及时反映本领域最新科技成果，并整合各类教学改革成果，加强科研、实践与教学的紧密结合，使本课程教学体系、教学内容适应 21 世纪社会、政治、经济、科技的发展对人才培养提出的新要求。

4. 建议提供相关附加数字出版资源（动画、视频等），我社科学文库等数字出版平台会大力协助各高校数字教学资源的推广及完善。

（二）最终目标

以精品课程教材为平台，在教材编写过程中吸取同类教材优点的同时，突出自身特色和教学优势，力求做到体系创新、理念创新及编写精美。充分体现精品课程的教学经验和教学成果，让精品课程成果得以充分体现。实行“精品”发展战略，最终实现精品教材的目标：

第一、通过与科学出版社的战略合作出版，学校特色专业教材力争入选省级规划教材序列。

第二、国家级、省级精品课程系列教材，一方面促使精品课程层次逐级提高，另一方面争取国家“十三五”规划教材评选中标。

第三、在获奖基础上，成为全国本学科专业的品牌教材。

（三）编写、出版程序

1. 学校推荐本校各层次精品课程配套教材主编，由主编填写《科学出版社编译书籍介绍表》，经学校审核无误后，盖章，于 2015 年 6 月 1 日前提交出版社。

2. 科学出版社正式立项后，相关高等院校组织编写被评为校级、省级、国家级精品课程的配套教材。

3. 精品课程所在院校作为领衔单位，精品课程负责人或负责人推荐的主讲教师担任教材主编，召集本校人员，并邀请本领域内相关院校的专家组成编委会，实时召开编写会议，落实编写精神。

4. 教材按照精品课程的建设要求进行编写。

5. 出版社负责出版。对于取得良好社会效益的优秀教材、系列精品教材，出版社将给予一定的经费支持。

(四) 出版模式

1. 全部教材由科学出版社出版发行。

2. 本教材出版后，主编学校和参编学校要在教学中使用本教材组织教学。

3. 双方的权利、义务以正式签订的出版合同为准。

4. 出版时，由主编和编者提供所有出版所需的资料，包括文字、表格、图片等，如需配套数字资源，也请一并提供。

5. 全部教材经申报，将列入科学出版社“十三五”规划教材，并组织申报教育部“十三五”规划教材。

三、科学出版社联系方式

丛楠：010-64034871，13811568990，congnan@mail.sciencep.com

吴美丽：010-64034871，18612563860，wumeili@mail.sciencep.com

地址：100717 北京东黄城根北街16号 科学出版社农林与生命科学分社

感谢各高校多年来对科学出版社教材建设的鼎力支持和帮助！热诚欢迎各高校教师与科学出版社共同努力，共同做好教材建设工作。

中国科技出版传媒股份有限公司

2015年3月10日

