

## 出版计划提交指南

Garland Science 接受各类与生命科学、生物物理学或化学相关的教科书出版计划。若您想要提交一篇计划，请遵循如下指示。一本教科书出版计划应尽可能包含更多信息以便于 Garland 和同行评议进行更有意义的评估。计划的长度没有硬性规定，但一般至少需要五页。

### 您的计划包最好包含以下内容：

- 计划梗概，包括任务说明、核心篇章描述、附加材料以及评估工具
- 加了注解的目录
- 一到两篇带图表的范例章节
- 简历
- 完成作品的时间安排表

### 任务说明：

1. 理论观点：阐述您的基本理论以及您提供的解决方法如何在这门课程上帮助教师和学生。请把您的项目目标、您对于困难采取的新的解决办法以及关于主题和方法的描述全部包含进去。
2. 读者：确定具体的课程以及等级，包括课程所属专业以及可从这本教科书中获益最多的学生。说明学生需要哪些基础知识才能学习您的教科书。列出教科书的其他潜在市场。
3. 写明主要的竞争者，他们的出版商是谁以及版权的年份。介绍您目前正在使用的教科书以及使用的原因。
4. 特点：您的项目有何独特之处？解释您的教科书与您的竞争者相比有何独创性，包括您的教科书将如何满足教师在教学上的需求以及学生在学习时会产生什么困难。
5. 列出促使教授采纳此本教科书的三大原因？
6. 说明此类课程的授课环境并点出在传统及非传统的环境下分别如何使用您的教科书，比如说网路课程。

## 核心文本：

考虑学生及教师如何与文本内容互动，请在文本中包含以下信息：

1. 一份文本大纲：包含目录、章节标题、标题及副标题
2. 说明学习目标以及学生的学习成果，解释您的教科书如何与学生沟通。
3. 描述文本的其它特点，比如方框、范例、问题环节、解答环节以及参考文献。
4. 视觉材料：对图片进行描述，包含文章将要涵盖的图片以及图示数量。有任何我们需要特别注意的图示吗？图片的使用需要获得许可吗？
5. 说明您预计文章打印后会有多少页。请记住标准的期刊打印为一页 700 字，一个页面可以放 3-5 张图片。
6. 请具体说明您会使用哪些特殊的电脑程序来准备底稿，比如 LaTeX、PYMOL、Mathtype 和 ChemDraw。

## 除了文本之外：

1. 哪些内容能够用来增加学习经验？这种内容可能包含动画、视频、互动型材料、讲座大纲以及解答手册。
2. 评估工具：请明确您将使用哪些元素来增进教师对学生成绩的评估。是否有自我测试元素，可以让学生自行检测。

若您想要提交一份书籍出版计划或需要更多信息，请联系：

Garland Science

Taylor & Francis Group, LLC

711 Third Avenue, 8th Floor

New York, NY 10017

[science@garland.com](mailto:science@garland.com)