



实验室指南（Current Protocols）是囊括了目前所有的权威同行评审以及定期更新的步进式研究技术和程序且涵盖内容最广泛的合集。实验室指南拥有15本书籍和11,500多本指南，它是全球生命科学家高品质指南的主要来源。

新的实验室指南网站已于2009年4月开放。它拥有丰富的新特性，是一种包罗万象的在线指南资源。它专为精通协作信息共享的新生代研究人员而开发的，势必将成为一个既能提供传统前沿同行评审指南内容，又能提供协作工具和用户自创内容的重要网站。

## Current Protocols 的产品:

- Current Protocols in Bioinformatics
- Current Protocols in Cell Biology
- Current Protocols in Cytometry
- Current Protocols in Essential Laboratory Techniques
- Current Protocols in Human Genetics
- Current Protocols in Immunology
- Current Protocols in Magnetic Resonance Imaging
- Current Protocols in Microbiology
- Current Protocols in Molecular Biology
- Current Protocols in Neuroscience
- Current Protocols in Nucleic Acid Chemistry
- Current Protocols in Pharmacology
- Current Protocols in Protein Science
- Current Protocols in Stem Cell Biology
- Current Protocols in Toxicology

## currentprotocols.com 的特性

- 检索和搜索所有的指南
- 工具和计算器
- 供应商和用户自创指南
- 视频指南
- 网站所列所有内容均开通访问通道
- Wiley Interscience 中的全文（可订阅）
- 新指南通知和RSS订阅
- 指南的评级和评论
- “咨询专家” — 免费在线指南建议
- 争论解决论坛



新闻、评论和实验室方法的最新发展动态

- 个性化体验My CP.com
- 上传您自己的指南，与实验室指南社区共享
- 设定自己的收藏

了解更多信息，敬请联系：  
王丽/ Nicole Wong  
电话： 010-8209 3600  
邮件： [nwong@wiley.com](mailto:nwong@wiley.com)

### 评审，测试

我们的指南都经过了编辑委员会专家们的精心挑选和评审，他们对其安全性、有效性和重复性进行了仔细审阅。指南经过了内部专业研究人员的精心调整，毫无疑问他们能确保这些指南达到了生命科学研究人员的黄金标准。

### 与时俱进

随着各个领域的不断进步，我们的指南也在持续发展。实验室指南图书会定期更新前沿的资讯和最新指南，从而保证我们的资料与最新的科技和研究领域保持同步

### 细致、信息丰富，便于使用

我们包罗了成千上万从最基础到最前沿的的指南，它们不仅涵盖了高层次的细节详述，同时还给出了简明扼要的介绍，指南中的综述部分还检验了不同方法论的正反两方面。指南还同时出现在上下文中，令大家能够更容易地识别实验所需的指南。

## 谁会使用实验室指南？为什么？

依靠指南研究基因行为、探索新方法治疗疾病以及追求更低用药成本的研究人员  
另外，新的currentprotocols.com还包括如下工具和计算器：

- 实验室常用试剂配制计算器
- 缓冲计算器
- G-Force/RPM转换工具
- 测量转换工具

.....讨论版块还提供快速链接通道，协助您与同事和专家展开讨论。

更多信息，敬请联系：  
王丽/ Nicole Wong  
电话： 010-8209 3600  
邮件： [nwong@wiley.com](mailto:nwong@wiley.com)