

## <<RNA实验技术手册>>

### 图书基本信息

书名：<<RNA实验技术手册>>

13位ISBN编号：9787030129819

10位ISBN编号：7030129814

出版时间：2005-12

出版时间：科学出版社发行部

作者：郑晓飞

页数：504

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<RNA实验技术手册>>

### 内容概要

内容简介本书是一本较为全面、系统的RNA研究技术方面的实验手册，全书包括RNA工具酶、RNA提取纯化、RNA合成和加工、RNA体外翻译、RNA分析、RNA修饰、反义技术、核酶和脱氧核酶、RNA干涉与miRNA、SELEX技术、RNA结合与作用蛋白制备及功能、RNA与蛋白质相互作用、RNA二级结构预测和RNA网上资源等内容。

本书可供分子生物学、生物化学、细胞生物学、分子遗传学、微生物学、生物技术、医药卫生以及农、林、牧等方面的科研、教学、技术人员及研究生参考使用。

内容简介本书是一本较为全面、系统的RNA研究技术方面的实验手册，全书包括RNA工具酶、RNA提取纯化、RNA合成和加工、RNA体外翻译、RNA分析、RNA修饰、反义技术、核酶和脱氧核酶、RNA干涉与miRNA、SELEX技术、RNA结合与作用蛋白制备及功能、RNA与蛋白质相互作用、RNA二级结构预测和RNA网上资源等内容。

本书可供分子生物学、生物化学、细胞生物学、分子遗传学、微生物学、生物技术、医药卫生以及农、林、牧等方面的科研、教学、技术人员及研究生参考使用。

<<RNA实验技术手册>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>