

<<从显微镜到干细胞研究>>

图书基本信息

书名：<<从显微镜到干细胞研究>>

13位ISBN编号：9787543952959

10位ISBN编号：7543952955

出版时间：2012-3

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：萨莉·摩根

页数：63

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>

## <<从显微镜到干细胞研究>>

### 内容概要

《科学图书馆·连锁反应：探索再生医学》一书向我们讲述了关于干细胞的冲奇故事。同时，它还向我们介绍了干细胞存再生医学这一新领域内所发挥的重要的作用。

“连锁反应”系列丛书解释了科学领域历次重大进步的发展过程。

丛书中每一分册讲述了科学上的每一次发现或每一项发明是怎样引发出一连串的技术进步，从而改变了我们的生活。

## <<从显微镜到干细胞研究>>

### 作者简介

萨莉·摩根，是一个生物学家，她对基因工程尤其感必趣。她曾经是一所中学的生物学科的主任。如今她是高考生物学的主考教师。

## <<从显微镜到干细胞研究>>

### 书籍目录

主译的话  
神奇的细胞  
显微镜的诞生  
了解干细胞  
移植和免疫  
干细胞的培育  
人体组织  
再生医学  
展望未来  
今天的再生医学  
大事年表  
科学家小传  
译者感言

## <<从显微镜到干细胞研究>>

### 编辑推荐

干细胞可以使已经瘫痪的人重新走路吗？

如何利用干细胞来培育新的人体器官？

干细胞能为人类提供解决人体衰老的奇特方法吗？

《科学图书馆·连锁反应：探索再生医学》的顾问迈克尔·赖斯是伦敦大学教育学院自然科学教育学教授。

他出版了大量关于基因工程理论和道德方面的论文和书籍。

<<从显微镜到干细胞研究>>

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>