

<<鼠、蝇、人与遗传学>>

图书基本信息

书名：<<鼠、蝇、人与遗传学>>

13位ISBN编号：9787535531650

10位ISBN编号：7535531652

出版时间：2000-4

出版时间：湖南教育出版社

作者：弗朗索瓦·雅各布

译者：张尚宏

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>

## <<鼠、蝇、人与遗传学>>

### 内容概要

本书由著名科学家、诺贝尔奖获得者弗朗索瓦·雅各布撰写。

作者结合希腊神话、欧洲文学和艺术，使充满哲理而又通俗易懂的语言贯穿全书。

本书介绍了现代生物学的发展历程和重大成果，并着重谈论了遗传学方面的研究及对生物进化的新认识。

通过讲述与果蝇和小鼠这两种重要的实验材料有关的科学故事和轶闻，生动描绘了遗传学、发育生物学和分子生物学的历史与现状。

本书内容丰富、事例生动、比喻有趣、观点新颖明确且具启发性

## <<鼠、蝇、人与遗传学>>

### 作者简介

张尚宏，中山大学生命科学学院副教授、硕士生导师（生物信息学专业向），入选Who's Who in the World 2012。

1982年毕业于中山大学生物系，1983年赴美国留学，在法国Languedoc科技大学以及法国国家科研中心进行植物生态学方面的学习和研究，并于1987年获法国生物学博士学位（PhD）。

1990年起在中山大学生命科学学院生物工程研究中心从事教学与科研工作，历任讲师、副教授。在教学上，多年来主讲本科生课程“分子生物学”和“生命起源与进化”，主讲研究生课程“分子生物学”、“分子生物学文献”和“进化基因组学”等。

在国内合作出版专著2部：《进化生物学》（副主编）和《生命科学基础教程》（编委），独立完成出版著作《生物进化的新探索》、译著《鼠、蝇、人与遗传学》，主译并出版《第二次创造——多莉与生物控制的时代》。

<<鼠、蝇、人与遗传学>>

书籍目录

作者为中译本写的序 引言 第一章 不可预见事物的重要性 第二章 蝇 第三章 鼠 第四章 装嵌式变形组合  
第五章 同与异 第六章 善与恶 第七章 美与真 结语 译后记

<<鼠、蝇、人与遗传学>>

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>