

遗传



[遗传_下载链接1](#)

著者:克莉斯蒂·卢

出版者:上海科技文献

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787543943353

《遗传》内容简介：特质是怎样一代又一代地从父母传给孩子？小小的豌豆有怎样大大的用途？DNA分子是什么样的结构？克隆羊多利是怎么回事……也许你不曾想过这些问题，也许你一直被这些问题所困扰，也许你对这些问题仅仅有一些初步的了解，那么，你将在“科学基础”系列丛书《遗传》里找到所有的答案。

《遗传》一书集科学性和生动性于一体，讲解准确详实，图表简明易懂，照片丰富精美，极易引起读者共鸣。

翻开《遗传》，感受世间奥秘，体会科学快乐！

阅读《遗传》，穿越基因历史，破译生命密码！

作者介绍:

克莉斯蒂·卢
高中理科教师，拥有生物化学和遗传双学位。在从事课堂教学和细胞遗传学实验室工作多年之后，她专门为学生和教师写作科普类图书。

目录: 1 遗传简介2 有关遗传的早期观点3 格雷戈·孟德尔：现代遗传学之父4
遗传的染色体理论5 将基因传给下一代6 当减数分裂出错时7 继承条件8 遗传医学9
基因技术译者感言
· · · · · (收起)

[遗传_下载链接1](#)

标签

科学与技术

评论

[遗传_下载链接1](#)

书评

[遗传_下载链接1](#)