

# 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](#)