

<<遗传>>

图书基本信息

书名：<<遗传>>

13位ISBN编号：9787801763938

10位ISBN编号：7801763939

出版时间：2009-10

出版时间：人民武警出版社

作者：章振华 著

页数：183

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>

## <<遗传>>

### 内容概要

孩子在许多方面很像他们的父母——孩子可能会继承父母眼睛或头发的颜色。比如你的双眼皮或卷舌，这是因为你从父亲或母亲，或双亲那里继承了这些特征。这本《遗传》由章振华和宋金辉所著，让读者在探究与发现中学习现代遗传学，了解生活中的遗传信息和人类遗传病的资料。从中读者不仅能可以知道遗传学领域发生了什么，还能学到健康的生活态度。这本《遗传》适合青少年阅读。

## <<遗传>>

### 书籍目录

常见遗传现象杂谈·同一植株上开不同颜色的花·小麦的来历·马和驴的后代·长寿能遗传吗·人类遗传病知多少·偏爱男性的遗传病·有没有仅在男性中出现的遗传病？  
·近亲结婚后代多缺陷窥视生命密码·遗传天书——DNA·染色体与DNA·基因与染色体·基因与性状·细胞分裂与遗传信息传递探秘遗传现象·孟德尔和他的豌豆·摩尔根和他的果蝇·麦克林托克和她的玉米·数量遗传·血型遗传遗传中的变异·生物变异·基因突变·染色体变异·基因重组·转基因技术遗传与疾病·白化病·苯丙酮尿症·进行性肌营养不良症·镰刀型细胞贫血症·地中海贫血·蚕豆病·并指·多指·色盲·血友病·性染色体异常疾病·Y染色体之争

## <<遗传>>

### 编辑推荐

与生命之谜同行——解码遗传。

《探究式学习丛书：遗传》是从观察和具体科学现象描述入手，重视具体材料的分析运用，演绎科学发现、发明的过程，注重探究的思维模式、动手和设计能力的综合开发，以达到拓展学生知识面，激发学生科学学习和探索的兴趣，培养学生的现代科学精神和探究未知世界的意识，掌握开拓创新的基本方法技巧和运用模型的目的。

<<遗传>>

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>