

## <<人类遗传>>

### 图书基本信息

书名：<<人类遗传>>

13位ISBN编号：9787100020497

10位ISBN编号：7100020492

出版时间：1996-9

出版时间：商务印书馆

作者：陆象淦

页数：160

译者：陆象淦

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>

## <<人类遗传>>

### 内容概要

遗传病，是指遗传物质发生改变或者由致病基因所控制的疾病，通常具有垂直传递和终身性的特征。因此，遗传病具有由亲代向后代传递的特点。这种传递不仅是指疾病的传递，最根本的是指致病基因的传递。所以，遗传病的发病表现出一定的家族性。父母的生殖细胞（精子和卵细胞）里携带的致病基因，通过生殖传给子女并引起发病，而且这些子女结婚后还可能把致病基因传给下一代。

## <<人类遗传>>

### 书籍目录

导言 第一章 染色体与遗传机制 第二章 染色体与基因 第三章 孟德尔性状 第四章 性遗传现同性相关的遗传 第五章 分子生物学的工具与方法 第六章 突变 第七章 诱变 第八章 多样性 第九章 染色体图 第十章 免疫力 第十一章 人类学性状 第十二章 遗传病理学概览 第十三章 常见病 第十四章 发育 第十五章 发育紊乱 第十六章 遗传与癌症 第十七章 预防与治疗注释参考书目名目索引

<<人类遗传>>

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>