

<<差异的颂歌>>

图书基本信息

书名：<<差异的颂歌>>

13位ISBN编号：9787563340248

10位ISBN编号：7563340246

出版时间：2004-5-1

出版时间：广西师范大学出版社

作者：雅卡尔

页数：217

字数：116000

译者：蔡青恩

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>

## <<差异的颂歌>>

### 内容概要

本书回顾了人类对生命现象的种种认识，通过对遗传学概念重新诠释以及大量的生动事例，论述了我们应该保留基因型的差异性、丰富性，并据此对“改良人类计划”给予了无性的驳斥，对种族主义思想、智商测量等说法予以揭露和批判。

全书洋溢着科学主义精神，对科学的目的、人类认识水平的有限性、科学的论理、如何利用科学以及科学家的科学公德等皆有发人深省的论述。

## <<差异的颂歌>>

### 作者简介

阿尔贝·雅卡尔，当代法国著名的种群遗传学家和人口学家，大众思想和社会活动家，一位深受读者特别是青少年读者欢迎的著作家。

代表作有《睡莲的方程式》、《“有限世界”时代的来临》、《写给未出世的你》、《差异的颂歌》等。

## &lt;&lt;差异的颂歌&gt;&gt;

## 书籍目录

前方 古老的目标：改良人类第1章 第一步：孕育子代 孟德尔之前的某些观点 孟德尔遗传规律 词语及其意义 随机性 基因型与表现型 绘制一幅草图 一个意外：突变 基本性状与复杂性状第2章 集体过程：各代的结构与延续 著名的哈迪——魏因贝格定律 缺陷家庭与健康家庭 重新发现随机性的藏身之处：漂变与建立者效果 群体转变的一个基本因素：迁移 孟德尔选择中机会并非均等：自然选择 向基因型的有方向性转变第3章 人类基因型的未来：危险与忧虑 杞人忧天：医学上的“人种退化效果” 基因更改的缓慢性 基因改变的意义 基因与环境的相互作用 作何结论 不确定的危险：血亲关系 如何定义姻亲关系 如何衡量姻亲关系 姻亲通婚与儿童疾病 夫妻姻亲关系及儿童表现型 夫妻姻亲关系、婴儿死亡率及不育症 小结 一种真正的危险，一种暂时看来过分的忧虑：环境的诱变因素 突变频率 自然的诱变因素 人为辐射 化学物质的诱变作用第4章 一个模糊的概念：人类第5章 进化与适庆第6章 所谓的“改良物种”到底改良了什么第7章 智力与基因型第8章 “改良”的诱惑附录 治愈疾病对基因频率演变的作用译后记

## <<差异的颂歌>>

### 编辑推荐

“我从哪里来？

”生命是如何形成、传承的，如何既保持稳定性又保持丰富性？

什么是基因，什么是遗传密码，基因有好坏之分吗？

是否能只保留好的基因，而消灭坏的基因？

历史上希特勒等的“人种改良”是否有充分的科学依据？

种族歧视有科学依据，还是只是一种歧视？

本书以丰富的遗传学知识，开放的思辨式论述，为你层层揭开人类遗传之谜，更以“地球关怀”的大胸怀批驳了“人类改良”观念的自杀式短视与无知，为遗传基因的差异性高歌。

<<差异的颂歌>>

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>