

<<人类生物学>>

图书基本信息

书名：<<人类生物学>>

13位ISBN编号：9787801763891

10位ISBN编号：7801763890

出版时间：2009-10

出版时间：人民武警出版社

作者：许超 著

页数：203

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>

<<人类生物学>>

内容概要

作为地球上智能最高的生物，作为动物界最高级种类的人，其机体犹如一架最精密、最高级的机器，各种零件规格有度、功能奇特、充满着奥秘与神奇。

人本身从何而来？

最小的单位是什么？

人靠什么获得能量？

又怎么利用这些能量？

人为什么会生病？

人类靠什么繁衍存在于这个美丽的星球？

关于人体自身的奥秘，总是最让人好奇，也是最难以琢磨，让我们在探究的过程中一起学习吧。

这本《人类生物学》适合青少年阅读。

<<人类生物学>>

书籍目录

人类从哪里来？

——人类的起源·亚当和夏娃·科学家的探索之路·人类走过的路——进化走进人体大厂房——人体的组成·人体里的小机器——细胞·人体里的零件——元素和化合物·体里的大车间——组织、器官、系统·人体营养物质的加工厂——消化系统·人体供能的直接“货币”——ATP·能量在运动中消耗——运动系统人体大厂房的流水线——认识循环系统·运输别动队——血液循环系·人体防卫体系——淋巴系统·有线通讯系统——神经系统·无线通讯系统——内分泌系统人体大厂房废物的排放——认识泌尿系统和呼吸系统·人体废物的排出——排泄的概念和途径·人体的清洁工——泌尿系统·气体排泄途径——呼吸系统人体的自我保护——免疫·保卫人体的三道防线·人类文明的杀手——天花·人体卫士——免疫细胞·体液免疫和细胞免疫·防御漏洞——免疫缺陷病人类的繁衍——生殖系统·男性生殖系统和生理卫生·女性生殖系统和生理卫生·精子和卵子的融合——受精·从受精卵到胎儿——一个“胎宝宝”的自述

<<人类生物学>>

编辑推荐

《探究式学习丛书：人类生物学》贯彻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。

<<人类生物学>>

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>