

<<生物学>>

图书基本信息

书名：<<生物学>>

13位ISBN编号：9787534123658

10位ISBN编号：7534123658

出版时间：2004-8

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：吴相钰，刘恩山 主编

页数：108

字数：113000

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>

<<生物学>>

内容概要

生物学是一门基础科学，中农学中医学的基础。

现为人类面临的几个大问题，如人口、食物、环境、健康等问题都与生物学有关。

例如，当前地球上的人口已超过60亿，如何实行计划生育，控制人口过快的增长是人类面临的一个大问题。

这个问题的解决就需要生物学家从生殖生理学、内分泌生理学等方面作出贡献。

如何提高人口素质，避免或减少患有遗传病的婴儿出生就需要研究生产遗传病的原因，提出避免遗传病的办法。

又如，保护身体健康、防治疾病是人人都关心的问题。

学习生物学可以帮助我们了解自己的身体，了解发生疾病的原因以及如何依靠医生、护士正确地预防和治疗疾病。

学习生物学还可以帮助我们了解地球上千千万万种生物是进化来的，不是神造的，建立起科学的世界观。

书籍目录

第一章 细胞的分子组成 第一节 分子和离子 第二节 无机物 第三节 有机化合物及生物大分子 本章小结
第二章 细胞的结构 第一节 细胞概述 第二节 细胞膜和细胞壁 第三节 细胞质 第四节 细胞核 第五节 原核细胞 本章小结
第三章 细胞的代谢 第一节 细胞与能量 第二节 物质出入细胞的方式 第三节 酶 第四节 细胞呼吸 第五节 光合作用 本章小结
第四章 细胞的增殖和分化 第一节 细胞的增殖 第二节 细胞的分化 第三节 细胞的衰老与死亡 本章小结

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>