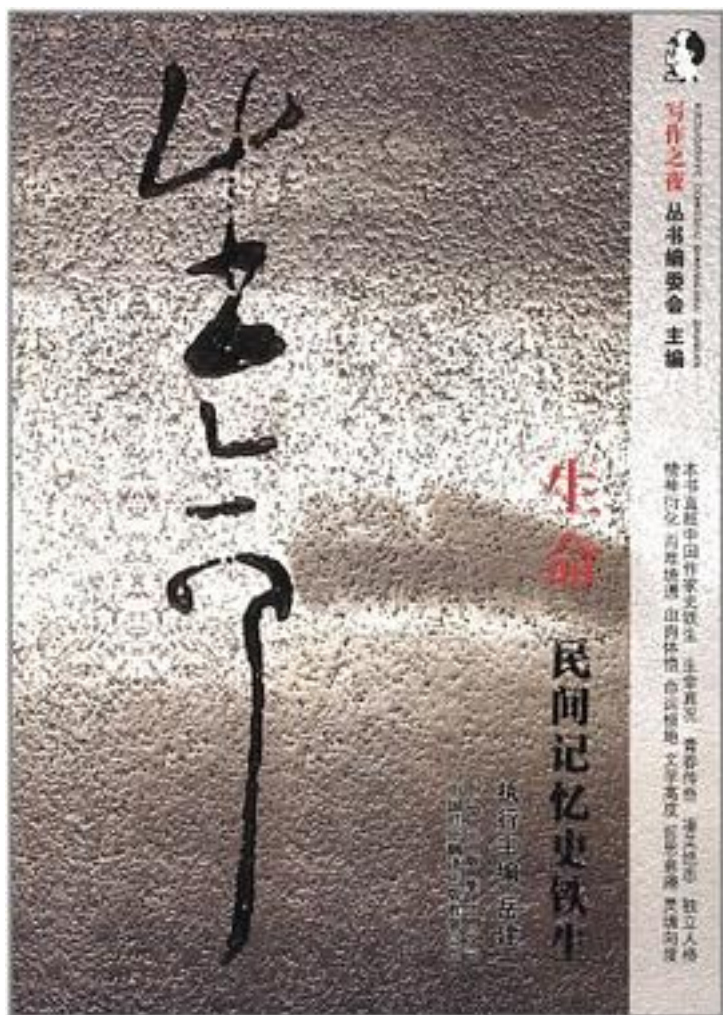


生命



生命\_下载链接1

著者:王光军

出版者:合肥工业

出版时间:2009-10

装帧:

isbn:9787565000928

《你身边的十万个为什么:生命,显微镜下的神奇变化》是一套妙趣横生的青少年读物,

它全面展示了一个绚丽多姿的知识世界，让孩子们轻松愉快地在求知路上前行！本册《显微镜下的神奇变化》将从生命的基本单位、生物现象、遗传和变异、生物进化、细胞工程、微生物世界、酶工程《你身边的十万个为什么:生命,显微镜下的神奇变化》七个方面，带你了解生命的神奇！

作者介绍:

目录: 生命的基本单位 什么是细胞学说 细胞的形态有哪些 细胞的结构是怎样的  
什么是细胞膜 什么是染色体 什么是白细胞 最长的细胞是哪种细胞 什么叫生物组织  
人体是怎样构成的 细胞是怎样繁殖的 什么是细胞癌变 什么细胞能固氮生物现象  
早期的生命形式——细菌 最早的放氧生物——蓝藻 种类繁多的海洋藻类植物  
有性生殖的出现 形形色色的无脊椎动物 多细胞动物 软体动物的保护设备——贝壳  
节肢动物 棘皮动物与脊索动物 软骨鱼与硬骨鱼 动物的嗅觉感受器为什么不一样  
什么是激素 植物是怎样吸收营养的 植物也会“出汗”吗  
植物中的“抽水机”是怎样工作的 什么是光合作用 植物是怎样呼吸的  
种子是怎样旅行的 种子是怎样萌发的 植物有感觉吗 植物是怎样自卫的  
植物的寿命有多长遗传和变异 什么是遗传和变异 什么叫隐性遗传  
为什么有的人不能吃蛋白质 为什么会出现多指与并指 近亲结婚为什么易得遗传病  
性别是怎样决定的 红绿色盲是怎么回事 什么是血友病 什么叫软骨病  
为什么会出现假女人和假男人 什么是先天愚型和猫叫综合症 什么是杂种优势  
无籽西瓜是怎么来的 没有父亲的小青蛙是怎样诞生的  
用基因方法可以防治害虫吗生物进化 生物的进化源头在哪里  
胚胎学是如何证明生物进化的 比较解剖学是怎样为生物进化作证的  
分子生物学是如何证明生物进化的 怎样理解生物进化的“用进废退”规律  
什么是生存竞争和自然选择 为什么说基因突变是进化的关键 生物进化的趋向是怎样的  
如何理解生物进化的多样性 怎样理解生物进化中的不可逆规律  
生物进化的速度是怎样的人 类应如何与其他生物和平共处细胞工程 什么是细胞工程  
什么是细胞的全能性 动物为什么成了“制药厂” 能培育出超级动物吗  
一卵四羊是怎么回事 为什么癌细胞会改邪归正 为什么能从邮局寄走一片“森林”  
为什么要人工培育方形植物 为什么要培育小黑麦 薯番茄是怎样培育出来的  
动植物细胞可以融合吗 植物“癌”有什么妙用 为什么采用花药培养育种新方法  
为什么要培养皮肤 海拉细胞为什么会走向全球 肿瘤细胞也会“服毒自杀”吗  
为什么要培养试管花苗 试管婴儿是在试管里长大的吗 中草药为什么可在工厂中生产  
蔬菜和花卉怎样实现工厂化生产 为什么要研制人工种子 克隆羊是怎么回事  
鲫鱼是如何进行无性复制的 人造肉和人造蛋是怎样生产出来的 什么是试管动物  
动物的性别能够控制吗 怎样才能挽救濒危动物 冰冻封存的动物能复活吗微生物世界  
什么叫发酵工程 从发酵罐中能生产化工产品吗 应用工业微生物有什么优越性  
为什么能让绿色植物变成“大油田” 细菌是怎样清除环境中的DDT的  
为什么微生物是能源生产者 细菌为什么成了“石油工人” 为什么说微生物是个大家族  
微生物发酵工程为什么受到重视 哪些微生物是发酵工程的重要支柱  
微生物能不能用来织布 人能生产蜘蛛丝吗 能利用微生物发酵生产粮食吗  
为什么发酵工程比传统发酵工艺先进 微生物离开氧气为什么也能存活  
为什么微生物被称为“活的杀虫剂” 细菌为什么能帮助清除海洋污染  
为什么说葵花将成为未来的新燃料酶工程 什么是酶工程 酶是怎样发现的  
生命活动为什么离不开酶 酶有什么特点 为什么说酸是蛋白质

• • • • • [\(收起\)](#)

[生命\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[生命\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[生命\\_下载链接1](#)