

<<探索生态的秘密>>

图书基本信息

<<探索生态的秘密>>

内容概要

本书是视野少年百科全书中的探索生态的秘密分册，书中以大量的图片、照片及详细的文字介绍了探索生命的秘密。

本书内容丰富，图文并茂，通俗易懂，具有较高的科学性、知识性及可读性，是一册极佳的少年科普读物，它可使少年开阔眼界，增长知识，全面提高综合素质。

<<探索生态的秘密>>

书籍目录

千姿百态的生命生物怎样生活生物在哪儿生活生物多样性面临的危险

<<探索生态的秘密>>

章节摘录

能量和物质 生命的基本成分有两种：能量和原子。

有了这两种成分，生物就能使它的细胞活动，就能修复受损的部分，生长、壮大和繁殖后代。

太阳光是一种能源，能促使所有的生物土长，只有某些细菌例外。这些细菌利用的是我们星球的地核中散发的地热。

太阳能可以被植物和某些细菌利用，也就是说，被那些能完成光合作用过程的生物直接利用。

光合作用的过程能使生物摄取光能，并把光能储藏在糖分子中。糖分子是由二氧化碳和水分子中的碳原子、氢原子和氧原子加工而成的。

生物把大量多余的氧气释放到大气中。

实际上，植物生产的氧气只不过是它在进行光合作用时释放的一种分子。

一部分这样制成的糖分滞留在植物组织中。

<<探索生态的秘密>>

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>