

<<寄生.附生和共生.发光生电的生物>>

图书基本信息

书名：<<寄生.附生和共生.发光生电的生物.真菌天地.根.茎和叶.花.果和种子-新知识图书馆>>

13位ISBN编号：9787500468547

10位ISBN编号：7500468547

出版时间：2008-1

出版时间：中国社会科学出版社

作者：郭震唐 主编

页数：16

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>

<<寄生.附生和共生.发光生电的生物>>

内容概要

时间巨轮已经转入21世纪，而未来将是日新月异且变动剧烈的时代——科学与技术突飞猛进、地球村成形、资讯社会来临、环保意识抬头……人类已然面对着前所未有的巨大变革，而“知识”必然是开启新时代大门的钥匙！

在这样的时刻，编辑一套有时代精神与意义的少儿知识百科，我们订出了较高的标准：要具备完整而严谨的知识框架；要掌握“从感知、理解到运用”的教育原理；要做好版面设计；要印刷精美而价格低廉；更要能符合中国孩子的需要。

可以想见，这是一项艰巨的任务。

这套《新知识图书馆》是以“自然与环境”、“人类与社会”、“科学与技术”、“文化与艺术”四个知识面向，一共118个选题展开的。

如今它已陆续呈现在世人的面前，而我们的理念是否落实，只能留给读者来评论了。

这套书能以这样的面貌出版，要感谢海峡两岸的学者专家供稿，他们对文字内容做了最好的把关；也感谢画家朋友们，他们以最敬业的态度绘制了数千幅精美的插画。

另外，海峡两岸许许多多出版工作者的努力，更是功不可没。

我热切地期望中国孩子因这套书而受到启发，更希望海峡两岸的下一代能更紧密地团结、成长和壮大。

<<寄生.附生和共生.发光生电的生物>>

书籍目录

寄生、附生和共生发光生电的生物真菌天地根、茎和叶花、果和种子

<<寄生.附生和共生.发光生电的生物>>

章节摘录

寄生、附生和共生 地球上自从出现生物以来，大自然就开始执行“弱肉强食、适者生存”的法则。

今天我们能够看到的生物，都是经过几十亿年来不断地演化、竞争、淘汰后剩下来的，所以都有优良的遗传基因和生存条件。

有些则发展出坚强的体质，例如猛禽、猛兽或大型的草食动物。

有些则发展出合作的生活习性，例如蚂蚁、蜜蜂等社会性昆虫。

有些则发展出伪装拟态的本事，例如枯叶蝶、变色龙等。

本单元所举的例子则是另外一种生存技能，就是不同物种间的合作或寄托、依附关系，这些都是为了生活得更好，或是逃避天敌所发展出来的。

无论是互利、片利或片害，在生物界来说都是一种长期演化、适应及学习的结果。

最后形成了本能，而且代代相传。

我们在观察大自然的奇妙现象，是否也可以把它反射到人类的社会呢？

编辑推荐

以“自然与环境”、“人类与社会”、“科学与技术”、“文化与艺术”四个知识面向，一共118个选题展开的。

《新知识图书馆5：自然与环境》为“自然与环境”的其中一册。

从感知、理解到运用，一套具时代精神与意义的少儿知识百科。

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>