

<<植物>>

图书基本信息

书名：<<植物>>

13位ISBN编号：9787121123399

10位ISBN编号：7121123398

出版时间：2011-3

出版时间：电子工业出版社

作者：大卫·伯尔尼

页数：71

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>

## <<植物>>

### 内容概要

《植物》是针对青少年读者的植物科普读本，主要介绍了植物的构造、植物的诞生、光合作用、花的结构、植物花粉的传播、叶子的功能、植物自我保护的本领以及植物的用途等，此外，《植物》要介绍了一些有趣的植物，如匍匐植物、攀援植物、食虫植物、寄生植物和附生植物等。

<<植物>>

作者简介

<<植物>>

书籍目录

什么是植物？

植物的构造 植物的诞生 开花 光合作用产生的养料 简单花的解剖 复杂花 各种各样的花 植物如何授粉？

奇怪的传粉者 从花到果实 种子如何传播？

风中育子 营养繁殖 郁郁葱葱的叶子 自我保护 匍匐植物和攀缘植物 肉食者 昆虫被困 寄生植物 附生植物 适应水中生活 生存于雪线之上 无水生存 食物的来源之一——植物 小麦的故事 药物和毒药 植物收集者 研究植物 你知道吗？

植物的种类 更多发现 术语表

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>