

<<科学家讲的科学故事-恩格尔曼讲>>

图书基本信息

书名：<<科学家讲的科学故事-恩格尔曼讲光合作用的故事>>

13位ISBN编号：9787541558719

10位ISBN编号：7541558710

出版时间：2012-1

出版时间：云南教育出版社

作者：李兴雨

页数：124

译者：吴荣华

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>

## 内容概要

本书显示，全世界所有生物通过呼吸作用和燃烧各种燃料，每秒钟所消耗的氧气约为10000吨。这样算来，大气中的氧气大约2000年就会用完！

值得庆幸的是，这种情况并没有发生。

因为有绿色植物的存在，它们在不断进行光合作用，吸收二氧化碳、释放氧气。

由此可见，光合作用对我们人类，乃至整个生物圈是多，么重要！

这本书以讲故事的形式向大家讲述了有关光合作用的知识，深入浅出、通俗易懂，让大家在欣赏故事的过程中自然而然吸收了很多知识。

这些知识可以为青少年朋友将来学习生物学打下坚实的基础。

<<科学家讲的科学故事-恩格尔曼讲>>

作者简介

李兴雨，毕业于首尔大学师范学院生物教育专业，后考入延世大学研究生院学习生物教育学，现任教于首尔科学高级中学，著有《高中生物课本》等教材及其他多种科普读物。

书籍目录

- 第一课
- 谢谢你，光合作用
- 第二课
- 植物需要能量
- 第三课
- 专门接收阳光的天线
- 第四课
- 光合作用需要二氧化碳和水
- 第五课
- 以淀粉形式被贮存
- 第六课
- 植物也需要呼吸
- 第七课
- 植物还需要适当的温度和二氧化碳
- 第八课
- 植物的能量一去不复返
- 附录
- 科学家简介
- 科学年代表
- 核心内容测试
- 现代科学辞典

<<科学家讲的科学故事-恩格尔曼讲>>

编辑推荐

最经典的科学，最前沿的技术加最通俗、最权威的解读，韩国最受欢迎的科普读物，销量突破10000000册。

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>