

<<Discovery Education探索>>

图书基本信息

书名：<<Discovery Education探索科学百科（中阶）>>

13位ISBN编号：9787540688233

10位ISBN编号：7540688238

出版时间：2012-1

出版时间：广东教育出版社

作者：安德鲁·恩斯普鲁克

页数：128

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>

<<Discovery Education探>>

内容概要

Discovery Education探索科学百科（中阶）

1级B卷套装（4册）包括爬行动物探秘、纸张的生命、南极探险、能源；4本书包括社会科学、科学技术、动植物博物学、人文历史的四个主题。

<<Discovery Education探>>

作者简介

作者：（澳大利亚）Weldon Owen

书籍目录

爬行动物探秘

纸张的生命

南极探险

能源

章节摘录

版权页： 插图： 我们为什么要回收利用纸？

利用回收的纸生产新产品能减少对地球上自然资源的消耗。

我们不需要再砍伐那么多的树木，用来制造再生纸用的化学品很少，对环境的破坏也小了。

由于回收的纸中的植物纤维已经经过软化，所以也就不需再经过制造纸浆的化学过程了。

不可思议！

世界上独一无二、寿命最长的生物是一棵位于美国加利福尼亚州的狐尾松。

这棵古老的树已经活了4700年了。

当古埃及人还在造金字塔的时候，它就已经在生长了。

回收利用 如何减少污染 回收利用废纸可以减少危险化学物质和有害气体，比如氯和沼气，这些物质会危及周围环境中的动植物和人的健康。

水污染 制造纸浆过程中排出的水流入河流、海湾后会使河道中的化学物质逐渐增加，对鱼类和植被生长有害。

垃圾填埋池 废纸被填埋后会分解产生沼气，这是一种温室气体，由于这种气体极易燃烧，它能够引燃周围的废弃物。

编辑推荐

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>