

<<北美洲最神奇的植物-我们爱地球>>

图书基本信息

书名：<<北美洲最神奇的植物-我们爱地球>>

13位ISBN编号：9787539438795

10位ISBN编号：7539438797

出版时间：2011-2

出版时间：湖北美术出版社

作者：(英)迈克尔·斯科特//安吉拉·罗伊斯顿|译者:江婷

页数：30

译者：龙淑珍

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>

<<北美洲最神奇的植物-我们爱地球>>

内容概要

非洲既有干燥的沙漠，也有潮湿的热带雨林，既有高耸的山脉，也有广阔的草原。现在，让我们一起来认识非洲这片土地上最神奇的十种植物吧！

为什么猴面包树又被称为“酒瓶树”？

龙血树真的会“流血”吗？

蓖麻是怎样传播种子的呢？

<<北美洲最神奇的植物-我们爱地球>>

作者简介

作者：（英国）迈克尔·斯科特（英国）安吉拉·罗伊斯顿 译者：江婷
迈克尔·斯科特是一名作家兼播音员，他对野生花卉很感兴趣，现任职于国际植物咨询委员会（一个植物保护慈善机构）。由于他为欧洲植物保护做出了巨大贡献，在2007年获得了欧洲普兰塔银叶奖。
安吉拉·罗伊斯顿从事写作已经二十年了。
她已经创作了多部儿童读物，题材包括科学、人体、大自然、环境和太空。

<<北美洲最神奇的植物-我们爱地球>>

书籍目录

非洲猴面包树 百岁兰 汉迪亚半岛多刺大戟 生石花 南非勋章菊 非洲百合 龙血树 帝王花 蓖麻 狄氏半边莲 濒危植物 植物的特征和相关数据术语表

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《我们爱地球·非洲最神奇的植物》：走遍世界，领略大自然的神奇。

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>