

<<科学实验动动手 - - 植物>>

图书基本信息

书名：<<科学实验动动手 - - 植物>>

13位ISBN编号：9787534109966

10位ISBN编号：7534109965

出版时间：1997-06

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：Mike Unwin

页数：24

字数：36000

译者：李康

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>

<<科学实验动动手 - - 植物>>

内容概要

本书中的实验可以激发孩子们探索植物中科学奥秘的兴趣。

例如，如何知道树木的年龄？

植物如何吸收土壤里的水？

幼苗为何直直地往上长？

植物为何会开花结果？

只要试着动动手，就可以学到不少知识。

<<科学实验动动手 - - 植物>>

书籍目录

开始种植生长植物和水阳光和养分花朵树木更新散播种子植物和土壤有用的植物给家长和老师的实验提示主要名词索引

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>