

《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

出版社：浙江科学技术出版社

作者：Mike Unwin

页数：23

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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.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

《科学实验动动手 - - 植物》

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:www.tushu111.com