

<<世界最新英汉双解植物学词典>>

图书基本信息

书名：<<世界最新英汉双解植物学词典>>

13位ISBN编号：9787506275736

10位ISBN编号：7506275732

出版时间：2008-4

出版时间：世界图书出版公司

作者：拜利

页数：653

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>

<<世界最新英汉双解植物学词典>>

内容概要

本词典是涵盖自然科学重要分支学科相关术语与概念的系列词典之一。

该系列世界最新英汉双解词典包括《化学词典》、《生物学词典》、《植物学词典》、《生物化学词典》、《有机化学词典》、《无机化学词典》、《细胞与分子生物学词典》及《生物技术与遗传工程词典》。

《世界最新英汉双解植物学词典》涵盖了整个现代植物学理论与应用的各个方面，包括植物解剖学、植物形态学、植物生理学、植物生化学、植物细胞生物学、植物遗传学、植物进化学及植物生态学等各个分支学科。

此外还涵盖了植物分类学的一些相关条目。

本词典所涉及的概念力求清晰、明确，尽可能地提供相关的图表以及范例。

词典还收录了对该领域做出重大贡献的人物小传记。

正文后还附录了一系列相关的网页及参考书目。

本词典对于任何有兴趣学习或研究植物学的人都是一本有益的参考资料，尤其是对有兴趣学习有机体与种群、动植物结构与功能、分子与细胞的人更是不可多得的参考书目。

然而我们的目的并不限于此，现代植物学是一门相当重要的学科，我们希望本词典能够给任何对该学科感兴趣的人提供有益的帮助。

<<世界最新英汉双解植物学词典>>

作者简介

作者：(英国)拜利(JillBailey)

<<世界最新英汉双解植物学词典>>

书籍目录

序译者序致谢凡例词典正文附录参考文献

<<世界最新英汉双解植物学词典>>

编辑推荐

《世界最新英汉双解植物学词典》对于任何有兴趣学习或研究植物学的人都是一本有益的参考资料，尤其是对有兴趣学习有机体与种群、动植物结构与功能、分子与细胞的人更是不可多得的参考书目。然而我们的目的并不限于此，现代植物学是一门相当重要的学科，我们希望本词典能够给任何对该学科感兴趣的人提供有益的帮助。

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>