

《种子植物科属地理》

图书基本信息

书名：《种子植物科属地理》

13位ISBN编号：9787030068705

10位ISBN编号：703006870X

出版时间：1999-02-01

出版社：科学出版社

作者：路安民

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

《种子植物科属地理》

内容概要

本书用植物系统发育的观点对种子植物不同演化水平的52个类群的地理分布进行了研究。阐述了各类群系统演化的关系及其在地球上的分布式样；分析了它们的分布中心，可能的起源时间和起源地，散布及现代分布格局形成的原因。论述了东亚是被子植物早期分化的一个关键地区；东亚是北半球温带植物区系的重要发生地；中国种子植物区系来源的多元性；喜马拉雅山脉隆起对中国植物区系多样性分化和丰富新特有成分产生巨大影响等。

《种子植物科属地理》

书籍目录

前言

引论路安民

裸子植物篇

1论松科植物的地理分布、起源和扩散李楠

2杉科植物的起源、演化及其分布于永福

被子植物：双子叶植物篇

3木兰科的起源、进化和地理分布刘玉壶夏念和杨惠秋

4八角科植物的地理分布林祁

5番荔枝科的地理分布陈伟球

6论三白草科的系统演化和地理分布梁汉兴

7樟科木姜子属群的起源与演化李锡文

8金粟兰科的起源、演化及其分布周渐昆

9毛茛科金莲花亚科植物的

《种子植物科属地理》

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