

图书基本信息

书名：<<中国晚白垩世至新生代植物区系发展演变>>

13位ISBN编号：9787030075208

10位ISBN编号：703007520X

出版时间：2000-01-01

出版时间：科学出版社

作者：陶君容主编

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>

<<中国晚白垩世至新生代植物区系发展>>

内容概要

“中国晚白垩世至新生代植物区系发展演变”是国家自然科学基金重大项目“中国种子植物区系研究”的课题内容之一，本书是在完成此课题的基础上撰写的。为我国研究新生代植物区系的第二本专著。

全书共分7章，简述晚白垩世至新生代时期中国的古地理、古气候特点。论述我国各省区的主要化石植物区系，包括鲜为人知的薄弱地区，其时间从晚白垩世被子植物发展为优势后，各时段我国各大区的化石植物区系特点、性质及演化历史

书籍目录

序

前言

引言

第一章 晚白垩世至第三纪的古地理轮廓及古气候特点

第二章 主要的化石植物区系

第一节 东北地区的白垩纪早期植物化石

第二节 东北地区白垩纪晚期至古新世的植物化石

第三节 黑龙江依兰早第三纪植物区系

第四节 东北地区晚第三纪植物化石

第五节 河南早第三纪植物区系

第六节 内蒙古晚第三纪植物区系及古气候

第七节 山西第三纪植物区系

第八节 四川米易第三纪植物区

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>