

<<东北地区植被>>

图书基本信息

书名：<<东北地区植被>>

13位ISBN编号：9787560244150

10位ISBN编号：7560244157

出版时间：2003-11-01

出版时间：东北师范大学出版社

作者：吴正方 著

页数：187

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>

## <<东北地区植被>>

### 内容概要

植被是气候的鲜明标志和气候变化敏感的指示剂，反映了植被生态系统与气候之间相互作用和相互影响的耦合关系。

气候作为能量和物质基础决定了植被生态系统的分布、结构、演替、生产力等，而植被通过一系列物理、生物化学过程影响着气候。

因此，植被—气候关系成为近年来生态环境建设，全球气候变化响应，区域可持续发展研究中最活跃的和最重要的基础性科学研究。

## &lt;&lt;东北地区植被&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1章 植被—气候关系及全球气候变化影响研究进展1.1 引言1.2 植被—气候关系主要研究方法评述1.3 植被分布与气候的关系研究1.4 植被生产力与气候的关系研究1.5 植被—气候系统的动态过程研究1.6 结论第2章 东北地区自然环境与植被特征2.1 东北地区地貌格局2.2 东北区域气候特征2.3 东北地区土壤分布特征2.4 东北植被分布及特征第3章 东北地区主要植被类型生态气候学识别3.1 吉良指数(WI、CI)与湿度指数(HI)3.2 东北地区WI、HI分布3.3 东北主要森林树种与吉良指数3.4 东北主要植被类型与吉良指数3.5 结论第4章 东北地区植被生命地带及分布特征4.1 Holdridge植被生命地带分类系统4.2 东北地区生物温度与可能蒸散率4.3 东北地区植被生命地带特征4.4 结论第5章 东北地区植被过渡带的生态气候学分析5.1 引言5.2 植被过渡带研究方法5.3 东北地区主要植被过渡带5.4 结论第6章 东北地区现代气候变化和未来气候变化情景6.1 东北地区近100年来气候变化6.2 由人类活动导致的未来气候变化情景6.3 东北地区气候变化情景6.4 结论第7章 全球气候变化对东北地区植被分布的影响评价7.1 引言&hellip;&hellip;第8章 全球气候变化对东北地区植被净第一性生产力影响第9章 东北阔叶红松林分布区生态气候适宜性及全球气候变化影响评价第10章 东北地区阔叶红松林全球气候变化的动态响应研究第11章 总结与展望英文摘要

<<东北地区植被>>

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>