

<<中国重点保护野生植物资源调查>>

图书基本信息

书名：<<中国重点保护野生植物资源调查>>

13位ISBN编号：9787503851377

10位ISBN编号：7503851376

出版时间：2009-4

出版时间：中国林业出版社

作者：国家林业局 主编

页数：282

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>

## <<中国重点保护野生植物资源调查>>

### 内容概要

本次调查以省（自治区、直辖市）为总体进行，调查的主要对象是林区内的野生植物和林区外的珍贵野生树木。

调查内容主要涉及调查物种株数、分布及用材树种的蓄积量、生境状况、资源现状、保护管理现状、人工栽培和开发利用状况以及国内外贸易状况等。

与以往的野生植物资源调查相比，调查方法的统一化、规范化和调查结果的数量化是本次调查的突出特点。

## <<中国重点保护野生植物资源调查>>

### 书籍目录

前言第1章 自然地理环境 1.1 气候 1.2 地貌 1.3 土壤 1.4 植被 1.5 植物区系第2章 调查方法 2.1 调查对象、内容与范围 2.2 调查程序 2.3 调查技术方法 2.4 数据处理方法 2.5 濒危等级评价方法第3章 调查组织实施 3.1 《调查大纲》及《技术规程》的编制 3.2 培训与试点 3.3 外业调查 3.4 检查验收 3.5 内业汇总 3.6 成果发布第4章 野生资源状况 4.1 野生资源概况 4.2 各物种野生资源分述第5章 人工栽培状况 5.1 栽培种类 5.2 栽培规模 5.3 栽培目的 5.4 主要种类栽培情况 5.5 尚未进行人工栽培的物种第6章 植物资源国内与国际贸易状况 6.1 国内贸易 6.2 国际贸易第7章 野生植物资源现状分析评价 7.1 野生植物的种类状况 7.2 野生植物资源的外部环境状况 7.3 野生植物资源所面临的威胁 7.4 对策与措施第8章 植物资源利用状况分析评价 8.1 利用现状 8.2 存在问题 8.3 合理利用对策第9章 野生植物资源保护管理现状 9.1 管理体制及机构建设 9.2 法制建设 9.3 自然保护区建设 9.4 监测体系建设 9.5 科学研究 9.6 宣传教育 9.7 保护管理存在问题 9.8 保护管理对策参考文献 附件1 植物中文名、拉丁名对照表 附件2 植物拉丁名、中文名对照表 附件3 野外调查记录表 附件4 IUCN物种濒危等级标准 (IUCN, 1994)

## <<中国重点保护野生植物资源调查>>

### 章节摘录

**第1章 自然地理环境** 中国位于亚洲东部，太平洋西岸。疆域南起曾母暗沙，北至漠河附近的黑龙江；西从帕米尔高原，东到黑龙江和乌苏里江汇流处。陆地与朝鲜、俄罗斯、蒙古、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、阿富汗、巴基斯坦、印度、尼泊尔、不丹、缅甸、老挝、越南等国家为邻，陆界总长逾20000km，东部、南部隔黄海、东海、南海与韩国、日本、菲律宾、马来西亚、印度尼西亚及文莱等国家和地区相望，大陆海岸线逾18000km，海域总面积473万km<sup>2</sup>。我国国土（陆地部分）面积约960万km<sup>2</sup>，是亚洲面积最大的国家。根据我国境内自然地理条件的重大差异，可以概分为东部季风湿润区、西北干旱区、青藏高寒区三大自然地理区。地理位置的不同和纬向、经向与垂直地带的交错影响，造就了我国复杂的自然地理环境，从而形成了众多的植被类型和种类丰富的植物资源。

**1.1 气候** 我国大部分地区属东亚季风气候，每年9~10月至翌年3~4月间，干寒冬季风从西伯利亚和蒙古高原吹到中国，向南势力逐渐减弱，性质逐渐变化，造成了全国冬季寒冷干燥、南北温差很大的特点。夏季风影响时间较短，大兴安岭、阴山、贺兰山、巴颜喀拉山、冈底斯山一缙以东和以南的广大地区，每年4~9月受海洋暖湿气流的影响比较显著，普遍呈现高温多雨的特点。我国疆域辽阔，南北跨温、热两大气候带，极高山区为寒冷气候，青藏高原为特殊的高原气候区；东西占有从湿润到干旱的不同干湿地区；再加上多种地形的不同影响，形成了全国气候复杂多样的特点。

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>