

图书基本信息

书名：<<中国-俄罗斯生物多样性信息管理研究>>

13位ISBN编号：9787801359063

10位ISBN编号：7801359062

出版时间：2000-1

出版时间：中国环境科学出版社

作者：高振宁，徐海根 主编

页数：146

字数：230000

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>

内容概要

中国辽阔的土地、多种多样的气候和地形以及7000多年的农业耕作史，使她成为世界上少数几个生物多样性特别丰富的国家之一。

中国有高等植物3万余种，其中裸子植物全世界25科850种，中国就有10科，约250种，是世界上裸子植物最多的国家。

中国有脊椎动物6347种，占世界总种数的13.9%。

中国还具有异常丰富的栽培植物、家养动物及野生亲缘种质资源。

书籍目录

第一章 中国的生物多样性 1.1 生物多样性的价值和意义 1.2 中国生物多样性的特点与丰富程度 1.3 中国生物多样性的丧失及其原因第二章 俄罗斯的生态系统多样性 2.1 概述 2.2 影响生物多样性的自然地理条件 2.3 陆地生态系统的多样性 2.4 海岸与海洋生态系统多样性 2.5 湿地的保护第三章 俄罗斯的物种和遗传多样性 3.1 植物多样性 3.2 动物多样性 3.3 家养动物和栽培植物的遗传多样性 3.4 迁地保护物种 3.5 俄罗斯联邦及其主体的红皮书第四章 中国的自然保护区 4.1 自然保护区建设现状 4.2 自然保护区的发展历程和区域分布 4.3 自然保护区类型结构 4.4 自然保护区管理状况 4.5 自然保护区建设中存在的问题及发展趋势第五章 俄罗斯的保护区 5.1 保护区现状 5.2 保护区的植物 5.3 保护区的保护与发展第六章 中国自然保护的法规、规划和措施 6.1 中国自然保护的法规 6.2 中国自然保护的规划与计划 6.3 中国自然保护采取的主要措施第七章 俄罗斯自然保护的管理体制 7.1 自然保护的战略 7.2 自然保护的法规 7.3 俄罗斯自然保护的体系 7.4 俄罗斯自然保护的措施第八章 中国生物多样性信息系统的现状与发展趋势 8.1 生物多样性信息系统的现状 8.2 生物多样性信息系统的结构设计 8.3 今后发展趋势 8.4 讨论第九章 俄罗斯自然保护的数据管理附录

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>