

<<三峡库区谷地的植物与植被>>

图书基本信息

书名：<<三峡库区谷地的植物与植被>>

13位ISBN编号：9787508436623

10位ISBN编号：7508436628

出版时间：2008-1

出版时间：水利水电

作者：陈伟烈

页数：176

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>

<<三峡库区谷地的植物与植被>>

内容概要

本书是作者近20多年来对三峡库区谷地植物和植被资源研究工作理论与实践的总结。

书中全面收集了长江三峡峡谷两侧海拔800m以下的植物和植被资料。

通过分析与研究,对这一区域的植物物种数量、植物区系地理特征、主要植被类型、河床的植物与植被、珍稀特有濒危植物、受淹没影响植物的基本情况及其抢救措施等作了全面的论述。

本书第一次全面公布了三峡谷地典型的植被调查样方资料,海拔800m以下的植物物种名录和许多建坝前三峡谷地珍贵的植被照片,实属不可多得的历史资料。

本书可供生物学、生态学和环境保护方面的研究人员、相关专业的高等院校师生以及自然保护工作者使用参考。

<<三峡库区谷地的植物与植被>>

作者简介

陈伟烈：江苏省武进县人，1939年8月生，研究员。

1962年毕业于南京大学。

就职于中国科学院植物研究所。

专于植物生态学，对我国亚热带和青藏高原的植被生态学有较深入的研究。

1984年以来，研究长江三峡及神农架地区的植物与植被，参加了三峡工程的生态环境论证。

43年来，同样关注着我国的自然保护及自然保护区、生物多样性、湿地，植物资源等方面的研究，关注着我国西部的生态环境及退化生态系统的恢复，参与的研究成果获得国家和中国科学院的8项、3次奖励。

发表了相关的著作4部，论文60余篇。

<<三峡库区谷地的植物与植被>>

书籍目录

序一序二前言第一章 三峡库区谷地的自然地理 一、研究区域的范围 二、研究区域的地质地貌 三、研究区域的土壤 四、研究区域的气候 五、研究区域的动物 六、研究区域的人类活动第二章 三峡库区谷地的植物与植物区系 一、丰富的物种 二、三峡库区谷地植物的分布区类型特征 三、植物区系中的珍稀、濒危及特有植物第三章 三峡库区谷地的主要植被类型 一、天然植被 二、人工植被第四章 三峡库区谷地江边消落带的植被 一、三峡谷地江边消落带的植被及其变化 二、江边消落带的基本类型 三、江边消落带的植物和植被的基本特征 四、江边消落带植被的类型 五、江边消落带植被与未来消落带第五章 三峡库区谷地的植被分布 一、三峡山地植被的垂直分布 二、三峡谷地植被分布受到的影响 三、三峡谷地两侧原始植被推测 四、森林植被的次生性及其分布 五、灌丛、草地的次生性及其分布的自然性第六章 三峡库区谷地的植物多样性 一、三峡谷地的物种数量 二、三峡谷地生物多样性测度(或指数) 三、三峡谷地生物多样性质量 四、三峡谷地生物多样性评价第七章 三峡库区谷地的珍稀濒危及特有植物 一、疏花水柏枝 二、荷叶铁线蕨 三、宜昌黄杨 四、结语附录 三峡库区谷地(海拔800m以下)的植物种类名录参考文献后记

<<三峡库区谷地的植物与植被>>

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>