

<<三峡库区大老岭植物多样性与保护>>

图书基本信息

书名：<<三峡库区大老岭植物多样性与保护>>

13位ISBN编号：9787508436647

10位ISBN编号：7508436644

出版时间：2008-9

出版时间：水利水电出版社

作者：吴金清，金义兴，赵子恩 著

页数：369

字数：605000

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>

<<三峡库区大老岭植物多样性与保护>>

前言

三峡工程是举世瞩目的大型水利工程，是治理和开发长江的关键性骨干工程，具有防洪、发电、航运等巨大的综合效益。

但与此同时，三峡工程将部分改变长江水文情势，又会对库区、长江中下游及河口地区的生态、环境乃至社会经济等方面产生不同程度的影响。

党中央、国务院对三峡工程的生态与环境问题十分关心和重视，在三峡工程论证和可行性研究阶段，国家组织有关科研、设计单位作了大量的调查研究和科学试验，从自然环境、社会环境和公众关心的问题等不同角度对三峡工程的生态环境影响进行了科学论证，编制了《长江三峡水利枢纽环境影响报告书》。

国家对于三峡工程生态环境保护工作非常重视，初步设计阶段，编制完成了初步设计报告(第十一篇，环境保护)，在三峡工程枢纽工程概算中列出专项资金，专门用于三峡工程的生态环境保护工作。

自开工建设以来，三峡工程生态环境保护工作取得了很大成绩。

在国务院三峡工程建设委员会办公室(以下简称国务院三峡办)组织协调和国家十几个相关部委以及地方政府等单位的大力支持下，长江三峡工程生态与环境监测系统于1996年建立，对以三峡库区为重点涉及上下游直至河口地区的三峡工程生态环境影响区域进行生态环境监测，内容涵盖了水文水质、污染源、鱼类及水生生物、陆生动植物、局地气候、农业生态环境、河口生态环境、人群健康、库区社会经济环境等诸多方面，该系统是目前国内唯一的跨地区、跨部门、跨学科、综合性和研究性的生态环境监测网络。

三峡工程生态与环境监测系统运行8年多来，取得了大量宝贵的监测数据，基本形成了三峡水库蓄水前生态环境的本底资料。

<<三峡库区大老岭植物多样性与保护>>

内容概要

本书是作者根据多年来对三峡库区大老岭植物多样性实地调查研究后获得的大量原始数据与成果资料编写而成的，系统论述了大老岭森林植被、维管植物区系、植物资源、珍稀濒危保护植物、古树名木等特点，详尽分析了大老岭植物多样性特征，还针对大老岭维管植物的生长现状和受威胁程度，提出了有效保护大老岭植物多样性，特别是珍稀濒危保护植物和古树名木的措施与对策。

书中含有植物彩色照片700多幅，四色印刷，图文并茂，可供植物学、生态学、生物保护学等学科的科研人员、相关专业的高等院校师生以及自然环境保护工作者参考与使用。

<<三峡库区大老岭植物多样性与保护>>

作者简介

吴金清，湖北省孝感市人，1963年6月生，中国科学院武汉植物研究所研究员，1989年获硕士学位，现在华中农业大学攻读博士学位。

主要从事植物生态学、植物区系地理学、植物引种学研究，特别侧重三峡库区珍稀濒危植物与特有植物保护、三峡水库消涨带人 植被恢复与重建、三峡库区

<<三峡库区大老岭植物多样性与保护>>

书籍目录

序一序二前言第一章 大老岭自然环境概况第二章 大老岭森林植被 第一节 森林植被分类及其系统 第二节 主要森林植被类型概述第三章 大老岭蕨类植物区系 第一节 蕨类植物区系多样性 第二节 蕨类植物分布区类型 第三节 大老岭与有关山地蕨类植物区系之间的关系 第四节 蕨类植物区系特点 第五节 大老岭蕨类植物名录 1.石松科 2.卷柏科 3.木贼科 4.阴地蕨科 5.紫萁科 6.海金沙科 7.碗蕨科 8.蕨科 9.凤尾蕨科 10.中国蕨科 11.铁线蕨科 12.裸子蕨科 13.蹄盖蕨科 14.金星蕨科 15.铁角蕨科 16.球子蕨科 17.岩蕨科 18.乌毛蕨科 19.鳞毛蕨科 20.水龙骨科 21.槲蕨科 22.剑蕨科第四章 大老岭种子植物区系第五章 大老岭植物资源特点第六章 大老岭珍稀濒危保植物第七章 大老岭古树名木参考文献附录 大老岭植物新物种和物种名称订正跋

章节摘录

插图：

编辑推荐

《三峡库区大老岭植物多样性与保护》：动物奥运会丛书。

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>