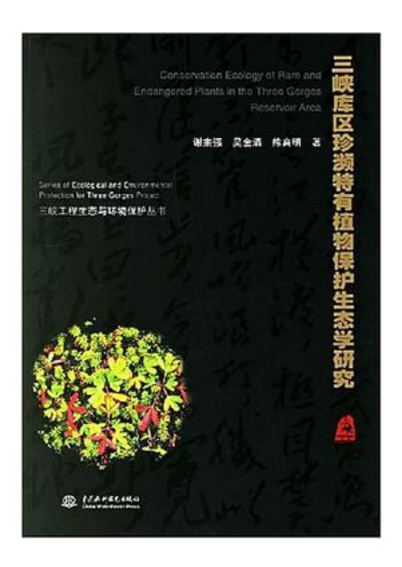
## 三峡库区珍濒特有植物保护生态学研究



## 三峡库区珍濒特有植物保护生态学研究\_下载链接1\_

著者:谢宗强,吴金清,熊高明著

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2006-12

装帧:

isbn:9787508427218

本书是作者近年来对三峡库区珍濒特有植物的生态学研究和保护工作的理论与实践的总

结。书中介绍了三峡库区珍濒特有植物的资源、分布与保护现状。在此基础上,从蕨类植物、棵子植物、被子植物等类群中按乔木、灌木、草本生活型分别选择了荷叶铁线蕨、疏花水柏枝、独花兰银杉等几种植物,重点研究了它们的分布与生境、生活史对策、适应环境特征、种群结构与动态、繁植技术与引种栽培要点、致濒机制与保护措施等。同时,分析了三峡工程直接淹没和移二次开发对三峡库区珍濒特有植物的影响程度,提 与成

出了三峡库区珍濒特有植物的优先保护等级与对策,并对三峡库区植物保护的实践- 就进行了系统的总结。
本书可供生物学、生态学和环境保护方面的研究人员、有关高等院校师生以及自然个工作才使用参考。
作者介绍:
目录:
三峡库区珍濒特有植物保护生态学研究_下载链接1_
标签
博物
评论
三峡库区珍濒特有植物保护生态学研究_下载链接1_
<b>书评</b>

三峡库区珍濒特有植物保护生态学研究 下载链接1