

图书基本信息

书名：<<青海柴达木梭梭林自然保护区科学考察集>>

13位ISBN编号：9787503837166

10位ISBN编号：7503837160

出版时间：2004-5

出版时间：中国林业出版社

作者：张胜邦 主编

页数：190

字数：320000

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>

<<青海柴达木梭梭林自然保护区科学>>

内容概要

柴达木盆地是我国四大盆地之一，是我国八大沙漠和四大沙地中分布海拔最高、沙漠危害最严重的地区之一，也是我国西北地区沙尘暴的策源地之一，以沙漠化和盐渍化为特征的荒漠化土地急剧扩展，在荒漠地区极具代表性。

2003年4月和8月，在青海省林业局的领导下，青海省林业调查规划院组织海西蒙古族藏族自治州林业局、德令哈市林业和环保局、都兰县林业和环保局、乌兰县林业和环保局以及省内外专家、学者和自然保护区人员进行了科学考察。

本次考察采用“3S”先进技术与传统调查技术相结合，自然保护区特点与相关规范结合，取得科研成果并撰写成《青海柴达木梭梭林自然保护区科学考察集》。

本书共分十二章，包括总论、自然地理、沙漠及沙漠化形成和演化过程、沙漠及沙漠化现状和评价、植物资源、自然保护区评价等内容。

作者简介

张胜邦，男，1962年出生，汉族，青海人，本科学历。

主要经历：1983—2004青海省林业调查规划局2004年至今青海省天然林保护工程办公室主要成就：许多幅作品在报刊杂志上发表。

书籍目录

序前言第一章 总论 第一节 地理位理 第二节 自然地理 第三节 沙漠及沙漠化形成和演化过程 第四节 沙漠化现状和评价 第五节 植物资源 第六节 梭梭资源 第七节 动物资源 第八节 旅游资源 第九节 环境影响评价 第十节 社区及社区经济 第十一节 自然保护区管理 第十二节 自然保护区评价第二章 自然地理 第一节 现代地貌的形成与特征 第二节 地质 第三节 气候 第四节 水文 第五节 区域水文地质 第六节 土壤第三章 沙漠及沙漠化形成和演化过程 第一节 地质时期沙漠的形成条件 第二节 沙漠化形成的历史过程 第三节 沙漠化未来发展趋势第三章 沙漠及沙漠化现状和评价 第一节 沙漠化分布和特征 第二节 沙漠及沙漠化危害 第三节 沙漠化评价第五章 植物资源 第一节 植物区系 第二节 植被 第三节 植物资源及分布第六章 梭梭资源 第一节 梭梭自然分布与保护功能区别 第二节 梭梭形态特征、生物学特性及生理特征 第三节 梭梭生态学特性 第四节 梭梭林培育第七章 动物资源 第一节 研究历史 第二节 脊椎动物区系特征 第三节 动物种类及其分布 第四节 动物群及其特征第八章 旅游资源第九章 环境影响评价第十章 社区及社区经济第十一章 自然保护区管理第十二章 自然保护区评价附录1 自然保护区及周边地区野生植物名录附录2 自然保护区及周边地区野生动物名录参考文献

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>