

图书基本信息

书名：<<青海省干旱.雪灾监测诊断和预测系统>>

13位ISBN编号：9787502955007

10位ISBN编号：7502955003

出版时间：气象出版社

作者：李林 著

页数：84

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

《青海省干旱、雪灾监测诊断和预测系统》为国家科技支撑计划项目“我国主要极端天气气候事件及重大气象灾害的监测、检测和预测关键技术研究”(2007BAC29B04)之青海省专题“青海省干旱、雪灾监测、诊断和预测业务系统的建立”的主要研究成果之一。

成果分三部分：第一部分为青海省干旱监测、诊断和预测技术开发，第二部分为青海省雪灾监测、诊断和预测技术开发，第三部分为青海省干旱、雪灾监测、诊断和预测系统建设。

作为一本业务工具书，可以为青藏高原地区气候和气候变化业务、科研和决策服务提供科学依据。

本书作为研究青藏高原旱涝、低温冰雪气候灾害的基本资料，可供从事气候预测、气候变化、水利水文、生态环境保护和自然地理工作者参考，亦可供防灾减灾、民政、交通运输、电力和通讯等有关部门参考。

书籍目录

前言第1章 青海省干旱监测、诊断和预测技术开发第2章 青海省雪灾监测、诊断和预测技术开发第3章 青海省干旱、雪灾监测、诊断和预测系统建设附录 青海省干旱、雪灾监测诊断和预测系统操作手册参考文献

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>