

<<青海省生态环境监测系统>>

图书基本信息

书名：<<青海省生态环境监测系统>>

13位ISBN编号：9787502937041

10位ISBN编号：7502937048

出版时间：2004-1

出版时间：气象出版社

作者：王江山 编

页数：235

字数：410000

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>

<<青海省生态环境监测系统>>

内容概要

本书重点介绍了青海省生态环境监测系统。

该系统主要由遍布全省的生态环境监测站网、卫星遥感信息接收处理系统，信息收集、处理、模拟、评价系统，综合信息服务与反馈等部分组成。

建立该系统的目的是对青海省的生态环境进行系统监测和评估，及时为各级政府、有关部门和广大人民群众提供准确、全面的生态环境监测信息，为生态环境保护和建设提供科学依据。

全书共分四章，第一章为生态环境监测目的、特点及青海省生态环境基本情况；第二章为生态环境监测内容、技术方法和组织管理；第三章为生态监测分析方法，第四章为生态监测产品。

本书可作为研究生态环境监测的参考书，同时，可供从事生态环境保护的技术人员和研究人员参考

<<青海省生态环境监测系统>>

书籍目录

序言前言第一章 绪论 第一节 生态环境监测的目的 第二节 生态环境监测的特点 第三节 青海省生态环境监测绪论 一、地形地貌 二、土壤 三、水文 四、草地类型 五、草地资源等级 参考文献第二章 监测系统 第一节 地面监测站网布局 一、沙尘天气监测站网布点 二、土壤特性监测站网布点 三、牧草特性监测站网布点 第二节 地面监测场地 一、沙土监测场地 二、沙漠化监测场地 三、土壤特性观测场地 四、牧草监测场地 第三节 地面监测内容及技术方法 一、地面监测的内容 二、沙漠化及沙尘天气监测 三、土壤水分及土壤特性监测 四、大气特种监测 五、牧草监测 第四节 地面监测资料传输与质量监控 一、报告电码 二、数据采用集与编发 三、产品存储与分发 四、资料审核 五、质量考核 第五节 地面监测设备 第六节 遥感监测系统 第七节 组织管理 第八节 生态环境监测业务 第九节 生态环境监测记录簿 第十节 生态环境监测报表 第十一节 地面监测数据管理系统说明第三章 分析方法第四章 监测产品附录一 生态环境监测公报格式附录二 青海省气象灾害标准

<<青海省生态环境监测系统>>

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>