

<<青海湖流域生态环境保护与修>>

图书基本信息

书名：<<青海湖流域生态环境保护与修复>>

13位ISBN编号：9787225031187

10位ISBN编号：722503118X

出版时间：2008-6

出版时间：青海人民出版社

作者：陈桂琛 编

页数：343

字数：510000

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>

<<青海湖流域生态环境保护与修>>

内容概要

为了给青海湖流域生态环境保护和综合治理提供科学依据和技术支撑，由青海人民出版社科技编辑部原主任、编审陈孝全，中国科学院西北高原生物研究所副所长、研究员陈桂琛和青海省农业资源区划办公室原主任、高级农艺师苟新京共同策划了《青海湖流域生态环境保护与修复》选题，草拟编写提纲，确定编写思路、原则及撰稿要求等事项；邀请各专业研究领域中的老、中、青年学者撰写稿件，然后由陈孝全、陈桂琛和苟新京对书稿进行统编；最后，经本书编委会审定出版。

<<青海湖流域生态环境保护与修>>

书籍目录

序前言第一章 绪论 一、基本情况 二、历史沿革 三、行政区划 四、经济社会发展状况第二章 流域自然地理 一、地质构造基础 二、地形地貌特征 三、青海湖区的形成与演化 四、流域生态环境自然演变 五、流域科学考察研究概况第三章 流域自然资源 一、气候及其主要特征 二、土地资源 三、水文与水资源 四、植被与植物资源 五、野生动物资源 六、水生生物资源 七、农作物与畜禽品种 八、能源 九、矿产资源 十、生态旅游资源第四章 流域生态系统特征与生态环境质量评价 一、典型生态系统及其特征 二、气候变化及人类活动对流域生态环境的影响 三、生态环境的主要问题及其成因分析 四、生态环境质量评价第五章 流域生态保护与综合治理规划概要 一、总体思路和指导思想与基本原则 二、生态保护分区与技术路线 三、生态保护治理内容与规模 四、生态保护与修复效益分析第六章 流域生态保护与修复 一、天然植被保护与恢复 二、退化草地修复与治理 三、土地沙漠化防治 四、水土保持 五、生态林建设 六、退耕还草 七、草地有害生物综合治理第七章 流域湿地保护与综合治理 一、湿地保护与修复 二、青海湖裸鲤保护与种群恢复 三、湿地鸟类及栖息地保护 四、流域环境保护与污染治理第八章 珍稀物种保护与自然保护区建设 一、普氏原羚保护及种群恢复 二、青海湖自然保护区的管理与建设第九章 生态旅游与农村牧区基础设施建设 一、生态旅游与环境保护 二、生态畜牧业建设 三、饮水安全工程 四、小城镇建设 五、能源建设第十章 生态监测与科技支撑 一、生态监测 二、科研项目与技术推广 三、人工增雨体系建设参考文献附录 青海湖流域生态环境保护条例

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>