

<<江河源区沙漠化>>

图书基本信息

书名：<<江河源区沙漠化>>

13位ISBN编号：9787030344236

10位ISBN编号：7030344235

出版时间：2012-6

出版时间：科学出版社

作者：董治宝 等著

页数：343

字数：456250

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>

<<江河源区沙漠化>>

内容概要

《江河源区沙漠化》是论述江河源区沙漠化过程的专著。

全书共13章。

第1~3章介绍了江河源区土地沙漠化研究的背景和意义、沙漠化发生的自然和人文背景以及土地利用/覆盖与景观格局变化背景。

第4~10章根据1975~2005年的监测结果,论述了沙漠化现状与特征、时空演变过程、土壤物理化学过程、植被演替过程、风沙地貌过程和景观格局过程。

第11、12章在分析沙漠化成因的基础上,提出沙漠化防治建议。

第13章对该区沙漠化研究进行了全面总结,并提出了该地区下一步沙漠化研究的重点。

《江河源区沙漠化》可供地理、环境、防沙治沙和国土规划等专业的科研人员和生产部门的相关人员参考,也可作为高等院校地理、荒漠化防治等相关专业师生的参考书。

<<江河源区沙漠化>>

书籍目录

前言第1章 绪论1.1 沙漠化研究背景与起源1.2 江河源区沙漠化研究的目的与意义1.3 江河源区沙漠化研究进展1.4 江河源区沙漠化背景参考文献第2章 研究区概况2.1 自然概况2.2 社会经济概况参考文献第3章 土地利用、覆盖与景观格局变化3.1 研究资料与方法3.2 土地利用/覆盖变化特征3.3 土地利用/覆盖景观格局变化3.4 小结参考文献第4章 沙漠化数据资料与研究方法4.1 沙漠化遥感监测方法4.2 研究资料4.3 沙漠化分类系统参考文献第5章 沙漠化现状与特征5.1 长江源区5.2 黄河源区5.3 若尔盖盆地5.4 小结第6章 沙漠化时空演变过程6.1 长江源区6.2 黄河源区6.3 若尔盖盆地6.4 小结第7章 沙漠化的土壤物理化学过程7.1 沙漠化过程中土壤退化研究进展7.2 沙漠化土壤物理过程7.3 沙漠化土壤化学过程参考文献第8章 沙漠化的植被演替过程8.1 研究进展8.2 植被调查及分析方法8.3 沙漠化过程中群落演替特征8.4 沙漠化过程中土壤与植被的关系8.5 讨论与结论参考文献第9章 沙漠化的风沙地貌过程——以若尔盖盆地为例9.1 若尔盖盆地沙丘时空变化9.2 若尔盖盆地沙丘形成分布影响因素探讨参考文献第10章 沙漠化的景观格局过程10.1 研究方法10.2 长江源区沙漠化景观过程10.3 黄河源区沙漠化景观过程10.4 若尔盖盆地沙漠化景观过程10.5 小结参考文献第11章 沙漠化成因11.1 自然因素11.2 人为因素11.3 不同区域沙漠化成因对比分析11.4 沙漠化成因间相互关系11.5 小结参考文献第12章 沙漠化防治12.1 沙漠化发展方式及其防治重点12.2 不同沙区沙漠化治理对策12.3 沙漠化防治措施12.4 结论与讨论参考文献第13章 结论与展望13.1 主要结论13.2 存在问题与展望

<<江河源区沙漠化>>

章节摘录

<<江河源区沙漠化>>

编辑推荐

《江河源区沙漠化》可供地理、环境、防沙治沙和国土规划等专业的科研人员和生产部门的相关人员参考，也可作为高等院校地理、荒漠化防治等相关专业师生的参考书。

<<江河源区沙漠化>>

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>