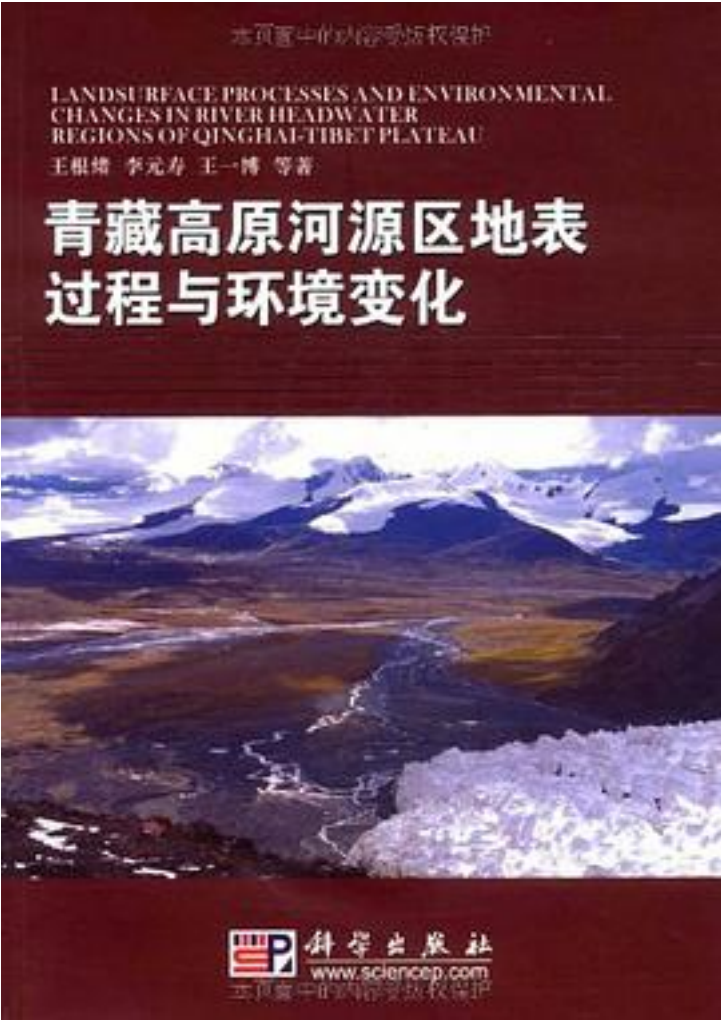


青藏高原河源区地表过程与环境变化



[青藏高原河源区地表过程与环境变化_下载链接1](#)

著者:王根绪

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787030275141

《青藏高原河源区地表过程与环境变化》以青藏高原多年冻土地带的长江黄河源区为主

要研究对象，系统介绍了过去50年来该区域特殊的冻土生态学变化过程及其与气候和冻土环境的关系，在冻土生态学过程方面重点阐述厂冻上河源区高寒生态系统变化及其功能影响、高寒冻土生态系统生产力变化、高寒生态系统物质与能量平衡变化以及由此引起的区域LUCC及其驱动机制。在环境影响方面，重点论述了冷生土壤环境变化、水土流失和土地荒漠化状况以及植被覆盖变化的水循环效应等。《青藏高原河源区地表过程与环境变化》是较长时期野外考察。定位与半定位观测试验的成果，突出理论结合实践，全面阐述了长江黄河源区的生态与环境变化、驱动因素与演变趋势。

《青藏高原河源区地表过程与环境变化》可供从事寒区生态学、寒区水文学、自然地理学、冻土环境以及青藏高原现代环境变化等方面的科研工作者，以及高等院校相关专业的师生参考。

作者介绍:

王根绪，男，1965年11月出生，博士，主要从事生态水文学、区域生态与环境变化、全球变化与高山生态系统响应以及山区可持续发展等领域的研究工作。中国科学院山地表生过程与生态调控重点实验室主任,四川省人民政府参事，兼任贡嘎山国家野外站站长和中科院山地所生态与水文研究室主任。国家杰出青年基金获得者，中科院“百人计划”入选者，国家“百千万人才工程”人选以及四川省学术和技术带头人。兼任中国生态学会理事和生态水文学专业委员会主任、国际景观生态学会中国分会副理事长、中国地理学会山地分会副主任等。先后承担国家自然科学基金重点项目、杰出青年基金项目、国家973课题等科研项目10余项，在国内外主流学术刊物发表学术论文170余篇，其中国际SCI检索刊物发表论文50余篇，EI检索24篇，出版专著3部。

目录:

[青藏高原河源区地表过程与环境变化 下载链接1](#)

标签

评论

支持一下

好书

已阅

太棒了

棒棒哒

棒

粘上王一博就很恶心

一宝

可以的啊

优秀

对不起，我没有读过，但是看到有一位朋友因为讨厌王一博，来打一星觉得很对不起学者王一博。。给分补上！

难听死了

[illegible]

[青藏高原河源区地表过程与环境变化 下载链接1](#)

书评

[青藏高原河源区地表过程与环境变化 下载链接1](#)