

《流域生态系统过程与管理》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2009年06月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：精装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787040250602

编辑推荐

导语_点评_推荐词

内容简介

流域科学作为二十一世纪的一门新型的交叉科学是当前管理有限的自然资源，保护日益恶化的生态环境，实现人类社会可持续发展的理论基础。本书把流域作为一个完整的生态系统来研究，从综合的角度论述各个重要的系统过程（水文过程、泥沙过程、碳循环、养分循环，生物过程等等）对包括全球变化在内的人为干扰的响应，提出了相应的流域管理策略。本书强调生态系统的综合性和复杂性，以生态水文过程为中心，从流域研究、规划、管理与政策多个方面论述流域生态系统过程之间的相互作用。书中引用了大量的国外实例及*的研究成果，是一本国内读者快速了解国外有关流域科学，流域生态与恢复、森林水文、流域管理等方面的专著。适用于从事有关领域研究和工作的研究生、科研工作者、政府规划与管理专业人员及较高年级的大学本科。

前言

序言

媒体评论

评论

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)