

<<水生态环境价值和保护对策>>

图书基本信息

书名：<<水生态环境价值和保护对策>>

13位ISBN编号：9787810822268

10位ISBN编号：7810822268

出版时间：2004-12-1

出版时间：清华大学出版社，北京交通大学出版社

作者：陈敏建,王浩,唐克旺

页数：248

字数：364000

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>

<<水生态环境价值和保护对策>>

内容概要

本书是迄今为止国内外首部综合研究水生态系统服务功能价值、地表水资源水污染经济损失、与地下水有关的水环境破坏经济损失、水土流失经济损失以及水生态环境保护效益、标准、准则和对策的专著。

主要内容包括我国水生态环境总体状况、水生态系统服务功能与价值评价、地表水水环境污染经济损失评价、与地下水有关的水环境破坏经济损失评价、水土流失经济损失与治理效益评价、地表水水质评价、生态环境效益总体评价、生态环境保护准则和标准、生态环境保护的水利战略对策与行动。

本书可供从事水资源、水环境、水土保持、生态、水利经济、生态经济、环境经济等领域的科研、教学和管理工作者参考,也可供这些领域的高等院校的本科生、硕士研究生、博士研究生和博士后参考。

<<水生态环境价值和保护对策>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 历史背景 1.2 我国水生态环境保护的历史必然性 1.3 水生态环境保护的“尺度”和准则 1.4 研究内容及方法与技术路线第2章 水生态环境价值研究综合 2.1 水生态系统服务功能及价值评价研究现状与发展趋势 2.2 地表水水环境污染经济损失评价研究现状与发展趋势 2.3 地下水生态安全评价研究现状与发展趋势 2.4 水土流失经济损失评价研究现状与发展趋势第3章 我国水生态环境总体状况评价 3.1 外流流域水生态质量评价 3.2 内陆河流域生态质量评价 3.3 地表水环境质量评价 3.4 地下水质量评价 3.5 水土流失 3.6 生态环境与社会经济协调性评价第4章 水生态系统服务功能与价值评价 4.1 水生态系统服务功能 4.2 水生态系统服务功能价值的评价方法 4.3 全国水生态系统价值评价第5章 地下水环境破坏经济损失评价 5.1 单项水环境破坏经济损失评价 5.2 水环境破坏经济损失综合评价第6章 地表水污染经济损失评价 6.1 技术方法 6.2 典型单元的水污染损失计算 6.3 典型流域水污染经济损失计算 6.4 全国水环境污染经济损失评价第7章 水土流失经济损失与治理效益评价 7.1 水土流失经济损失评价 7.2 水土流失治理效益评价第8章 生态环境保护准则和标准.....第9章 生态环境保护的水利战略对策与行动附录A 中华人民共和国水法附录B 西北地区生态环境附录C 全国水土流失面积统计参考文献

<<水生态环境价值和保护对策>>

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>