

图书基本信息

书名：<<环境与资源价值评估-理论与方法>>

13位ISBN编号：9787300042817

10位ISBN编号：7300042813

出版时间：2002-8

出版时间：中国人民大学出版社

作者：A·迈里克·弗里曼

页数：589

字数：457000

译者：曾贤刚

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>

## 内容概要

本书是由环境与资源价值评估领域的国际权威、美国著名环境经济学家迈里克·弗里曼(A. Myrick Freeman )撰写的一本专著。

目前,美国各大学的环境经济学教师、研究生和高年级本科生,政府经济学家,政策分析人员,环境评估人员,环境管理人员,以及其他对将经济学应用于环境领域有兴趣的人员都在使用这本书。

与环境资源有关的一切经济和管理活动都离不开对环境资源的价值评估。环境资源的价值是多少?在环境学界和经济学界这是一个当前的热点和难点问题。本书全面系统地介绍了环境和资源价值评估的理论和方法,是目前国际上该领域的权威著作。书中首次系统地将新古典经济学的有关理论运用于环境和资源价值评估之中,为环境和资源的价值评估提供了坚实的理论基础;全面阐述了环境和资源价值评估的各种方法,并对其最新进展进行了深入分析。本书内容丰富,吸纳了大量的最新资料,反映了目前国际上有关该领域的最新科研成果,如价值的不确定性、风险评估模型、环境政策成本的计算等。书中的许多观点新颖,思想独到,非常具有启发性,比如作者提出环境资源也是一种资产,因此有关资产评估的理论和方法可以在环境资源价值评估中得到广泛的应用等。本书的有关内容对于促进我国环境与资源价值评估的研究逐步走向科学化,推动我国环境经济评价实际工作的开展,都具有非常重要的意义。

## 作者简介

A·迈里克·弗里曼(A·Myrick Freeman )，著名环境经济学家，现为美国著名私立大学——Bowdoin大学经济学教授，曾任美国未来资源研究所高级研究员，终身致力于环境与资源价值评估的研究，是该领域中国际知名的权威人士，1990年获第一届“沃尔沃”世界环境奖。

曾

书籍目录

译者前言英文版前言英文版序言第1章 资源评估与公共政策第2章 价值与效益的计量：概论第3章 定义和计量福利变化：基本理论法第4章 间接效益评估模型：基本理论第5章 非使用价值第6章 针对直接评价和间接评价的假定方法第7章 跨时段的价值加总个人偏好与时段选择第8章 不确定性情况下的价值分析第9章 作为要素投入的环境质量第10章 对寿命和健康的评价第11章 房地产价值模型第12章 内涵工资模型第13章 自然资源系统的舒适性用途第14章 结论

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>