

<<环境与自然资源经济学>>

图书基本信息

书名：<<环境与自然资源经济学>>

13位ISBN编号：9787040230246

10位ISBN编号：7040230240

出版时间：2008-1

出版范围：高等教育

作者：章铮

页数：147

字数：180000

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>

<<环境与自然资源经济学>>

内容概要

本书全面、系统地介绍了环境与自然资源经济学的基本内容。其中，环境经济学部分包括基本理论与分析方法、环境政策手段与实施、环境价值评估方法等。自然资源经济学部分包括可再生资源经济学与不可再生资源经济学。

本书可作为研究生或本科高年级学生相关课程的教材或教学辅助读物，也有助于有关研究人员了解本学科研究现状及经典文献。

<<环境与自然资源经济学>>

作者简介

章铮，北京大学光华管理学院副教授、经济学博士，主要从事资源与环境经济学、西方经济学、中国农村经济、外国经济史等领域的教学与研究工作；出版学术著作与教材多部。

<<环境与自然资源经济学>>

书籍目录

第一章 导论 第一节 环境与自然资源经济学简介 第二节 环境经济学、自然资源经济学、生态经济学
第二章 经济人假定与可持续性 第一节 经济人假定 第二节 可持续性 第三节 可持续性与经济人假定的关系
第三章 经济分析方法 第一节 有害品与外部性 第二节 产权 第三节 科斯定理 第四节 环境资源的使用者成本
第四章 环境价值评估理论 第一节 环境价值分类 第二节 环境价值的衡量 第三节 支付意愿与受偿意愿的差异 第四节 环境污染的价值衡量 第五节 不可逆转性与选择价值 第六节 风险评估
第五章 环境价值评估方法 第一节 环境价值评估方法的分类 第二节 直接市场法 第三节 替代性市场法 第四节 资产价值法 第五节 旅行费用法 第六节 意愿调查评估法
第六章 基于经济激励的环境政策手段 第一节 环境政策手段的评价标准 第二节 排污费 第三节 排污权交易
第七章 环境政策的实施 第一节 控制成本未知时的监管 第二节 厂商行动未知时的监管
第八章 渔业资源经济学 第一节 可再生资源分类 第二节 渔业资源的生物特性与经济特性 第三节 利润最大化均衡与自由取用均衡 第四节 渔业资源管理
第九章 林业资源经济学 第一节 林业资源的特点 第二节 福斯特曼公式 第三节 哈特曼模型 第四节 林业资源管理 第五节 森林的固碳功能
第十章 水资源经济学 第一节 水资源的特点 第二节 最优农业用水模型 第三节 农业用水与灌溉技术选择
第十一章 不可再生资源经济学 第一节 不可再生资源的最优利用 第二节 最优利用模型 第三节 影响最优利用的若干因素

<<环境与自然资源经济学>>

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>