

<<资源.环境与发展>>

图书基本信息

书名：<<资源.环境与发展>>

13位ISBN编号：9787562512905

10位ISBN编号：7562512906

出版时间：1998-05

出版时间：中国地质大学出版社

作者：邵赤平

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>

<<资源.环境与发展>>

书籍目录

目录

导论

第一章 西方资源环境经济思想

1.1价值理论中的自然资源基础

1.2“斯密设定”

1.3悲观的马尔萨斯模型

1.4乐观的李嘉图模型

1.5穆勒的归纳

1.6煤炭问题：杰文斯的见解

1.7马歇尔：市场机制神话

1.8马克思和恩格斯的观点

1.960~70年代的西方资源环境经济思想

1.10当代西方资源环境经济理论

第二章 最优耗竭率

2.1绝对稀缺与相对稀缺

2.2不可再生资源的最优利用原则

2.3确定最优耗竭率的基本条件

2.4最优耗竭模型

2.5垄断条件下最优耗竭率的确定

2.6不确定性的影响

2.7勘探的影响

2.8技术变化的影响

2.9“代际”最优耗竭率的确定

2.10可再生资源的最优利用

第三章 最优污染水平

3.1最优污染水平的确定

3.2环境容量与净化能力

3.3排污费

3.4排污权交易

第四章 最优与次优：理想与现实

4.1福利经济学与资源配置原则

4.2市场失灵与计划失灵

4.3市场均衡分析

4.4外部性

4.5财产权

4.6公共物品

第五章 可持续发展

5.1经济发展中的资源环境障碍与选择

5.2可持续发展

5.3经济学基本规范的变化

5.4现代国民经济核算体系的缺陷与纠正

5.5资源环境保护

5.6资源环境产业

5.7可持续发展战略

第六章 资源环境项目评价

<<资源.环境与发展>>

- 6.1资源环境工程和规划评价
- 6.2资源环境影响评价
- 6.3自然资源与环境保护评价
- 参考文献

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>