

<<世界的资源与环境>>

图书基本信息

书名：<<世界的资源与环境>>

13位ISBN编号：9787030136855

10位ISBN编号：7030136853

出版时间：2004-7

出版时间：科学出版社

作者：张镜湖

页数：246

字数：278000

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>

<<世界的资源与环境>>

内容概要

本书是张镜湖先生在长期从事资源与环境研究、教学基础上，并参考大量环保科技文献后撰写而成的，内容涉及世界资源与环境的方方面面，包括人口、农业、渔业、森林、生物多样性、能源、矿产、水资源、土地退化、大气污染、酸雨、水污染、化学污染与金属污染、气候变迁、温室效应、臭氧等内容。

本书可供从事资源开发与管理人员、环境保护人员和各级政府客理干部阅读、参考，也给大专院校资源管理与环境保护学科的大学生和研究生提供重要的参考读物。

<<世界的资源与环境>>

作者简介

张镜湖，国立浙江大学毕业，美国克拉克大学博士，曾任哈佛大学蓝山气象台研究员，约翰霍布斯金大学桑斯威特实验室研究员、夏古巴夷大学教授。
并曾担任美国地理学会学报编辑委员八年、国际银行亚马孙河开发计进顾问、联合教科文组织热带水文小组召集人。
现任中国文化大学

<<世界的资源与环境>>

书籍目录

第一章 绪论 一、倡导环保的重要著作 二、增长的极限 三、环保法令的开始 四、斯德哥尔摩会议 五、可可约克宣言 六、布伦特兰报告 七、里约热内卢会议 八、约翰内斯堡会议 九、可持续发展 十、环境资源核算 十一、人类面临的挑战 参考文献第二章 人口问题 一、历史时代的人口 二、20世纪人口爆增 三、未来人口预测 四、老龄化问题 五、贫穷问题 六、城市化 七、人口与环境的关系 八、人口承载力 九、生态足迹 参考文献第三章 农业和畜产第四章 渔业第五章 森林第六章 生物多样性第七章 能源第八章 矿产第九章 水资源第十章 土地退化第十一章 大气污染第十二章 酸雨第十三章 水污染第十四章 化学与金属污染第十五章 气候变迁第十六章 20世纪气候变化第十七章 温室效应第十八章 臭氧第十九章 地球变暖的影响第二十章 结论

<<世界的资源与环境>>

编辑推荐

《世界的资源与环境》由科学出版社出版。

<<世界的资源与环境>>

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>