

《中国环境问题院士谈》

书籍信息

版次：1

页数：648

字数：426000

印刷时间：2001年05月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787506419727

编辑推荐

环境问题是人类进入工业化、现代化社会过程中面临的共同挑战。20世纪世界人口和中国人口都增长了4倍。由于人类生产、生活活动，在全球范围内引起气候变化、水源污染、臭氧层破坏、酸雨危害等，都是具有长期影响的环境问题。

内容简介

新的世纪人们更加关注环境问题，本书的作者都是来自中国工程院和中国科学院的院士。他们以生动的语言深入浅出地讲解了各行业广大读者所关心的环境热点问题，如：酸雨，湿地，气候变化，水污染，大气污染等。本书适合广大关注环境问题，渴望了解环境知识的读者阅读。

目录

酸雨

中国湿地

草海大型水生植物系统恢复技术

我国煤电链和核电链对健康、环境和气候影响的比较

应该怎样防治水污染

关于气候变化综合评估的研究

人与生物圈——不应破坏的平衡

中国的水污染问题

高科技与天气预报

生物技术与环境保护

赤潮——海洋环境的癌变

生态环境材料与环境保护

植被建设是我国生态环境建设的主题

现代农业与环境

海底资源与环境可持续发展

水的良性社会循环与城市水资源

中国煤炭资源特性与可持续发展战略分析

环境监测的现状与发展

中国的主要生态环境问题及其保护对策

高效率低污染的燃煤发电技术

汽、柴油质量对大气污染的影响

中国环境保护与农业资源的节约利用

源头污染控制与废弃物再生循环
一个影响西部大开发的重大环境问题
环境噪声控制
“三S”技术在农业发展和环境中应用
草地农业生态资源与西部持续发展
绿色制造与钢铁工业
环境的遥感观测
我国水污染的防治
无所不在的电磁环境效应
常用环保词语释疑
附录

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)