

21世纪初期中国环境保护与生态建设科技发展战略研究



[21世纪初期中国环境保护与生态建设科技发展战略研究 下载链接1](#)

著者:陈传宏

出版者:中国环境科学出版社

出版时间:2001年04月

装帧:平装

isbn:9787801631015

《21世纪初期中国环境保护与生态建设科技发展战略研究》是讲述了中国环境保护与生态建设科技发展战略研究。具体内容包括国民经济和社会发展中面临的突出环境问题、国内外环境保护科技发展现状与趋势分析、“十五”期间及2015年环境保护科技发展的主要任务等。

作者介绍:

目录: 第一部分 环境保护科技发展战略研究

一、国民经济和社会发展中面临的突出环境问题

二、环境保护重大科技问题分析

(一)水污染方面

(二)大气污染方面

(三)固体废弃物处置、利用方面

三、国内外环境保护科技发展现状与趋势分析

(一)水污染防治科技发展现状与趋势

(二)大气污染防治技术现状与趋势

(三)固体废弃物处理、利用技术的现状与发展趋势

四、“十五”期间及2015年环境保护科技发展的基本思路

(一)指导思想

(二)发展战略

五、“十五”期间及2015年环境保护科技发展的目标

(一)“十五”科技发展目标

(二)2015年科技发展目标

六、“十五”期间及2015年环境保护科技发展的主要任务

(一)优先发展领域

(二)重大关键技术

(三)重大基础性工作

(四)科技产业化推进工作

第二部分 生态建设科技发展战略研究

一、国民经济和社会发展对生态建设技术的需求分析

二、制约生态建设发展的重大科技问题分析

(一)缺乏成熟有效的生态保护、重建和合理利用技术

(二)水体污染及水资源的不合理利用加剧水资源的短缺

三、国内外生态建设科技发展现状和趋势分析

(一)脆弱生态防治技术

(二)水资源安全保障战略研究

(三)流域生态环境整治

(四)农业生态环境保护与生态农业

(五)面源污染与受污染水体的恢复技术

(六)人工增雨技术

四、“十五”期间及2015年生态建设科技发展的基本思路

(一)指导思想

(二)发展战略

五、“十五”期间及2015年生态建设科技发展目标

(一)“十五”科技发展目标

(二)2015年科技发展目标

六、“十五”期间及2015年生态建设科技发展的主要任务

(一)优先发展领域

(二)重大关键技术

(三)重大基础性工作和基础研究

(四)科技产业化推进工作

七、实现生态建设科技发展目标的支撑条件和政策措施建议

· · · · · (收起)

[标签](#)

[评论](#)

[21世纪初期中国环境保护与生态建设科技发展战略研究 下载链接1](#)

[书评](#)

[21世纪初期中国环境保护与生态建设科技发展战略研究 下载链接1](#)