

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](#)