

<<学科发展研究报告系列丛书>>

图书基本信息

书名：<<学科发展研究报告系列丛书>>

13位ISBN编号：9787504649348

10位ISBN编号：7504649341

出版时间：2009-3

出版时间：中国科学技术出版社

作者：中国科学技术协会 主编；中国环境科学学会 编著

页数：187

字数：290000

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>

内容概要

当前,我国的环保科技工作进入了历史最好的发展时期,特别是环境保护部成立以后,环保科技工作站在了新的历史起点上。

为加快科技创新的步伐,推动环境友好型社会的建设,全面落实科学发展观,必须实施科技兴环保战略,坚持“自主创新,重点跨越,支撑发展,引领未来”的指导方针,以科技创新促进“历史性转变”,进一步增强环境科技创新能力,以科技进步带动环保事业的发展。

中国环境科学学会发挥自身拥有多学科、跨领域、高层次专家学者的优势,组织学会所属各分会和专业委员会以及有关院校、科研院所,以科技创新思维为基础,以年度实际完成的科技成果和信息资料为依据,深入开展年度学科发展专题研究,编写了《环境科学技术学科发展研究报告(2008-2009)》,及时反映我国环境科学技术研究与发展的现状、趋势,取得的新成果和新进展,在社会经济发展中的应用和成效,探讨我国环境科学近期任务及发展中具有影响力的新增长点,为各级政府和有关领导及相关企事业单位广大科技工作者提供参考,为促进环境科技进步提供服务,为建设环境友好型社会发挥积极作用。

书籍目录

序前言综合报告 环境科学技术学科的研究现状与发展前景 一、引言 二、环境科学技术学科发展的现状 三、环境科学技术发展趋势 四、环境科学技术重点领域发展回顾、趋势预测与研究方向建议 五、环境学科重大应用成果推荐 参考文献专题报告 水环境科学技术发展研究 大气环境科学技术发展研究 固体废物处理技术发展研究 环境医学发展研究 农村环境保护发展研究
ABSTRACTS IN ENGLISH Comprehensive Report Current Situation and Future Prospects of the Research on Environmental Science and Technology Reports on Special Topics Advances in Water Environmental Science and Technology Advances in Atmospheric Environmental Science and Technology Advances in Solid Waste Treatment Advances in Environmental Medicine Advances in Rural Environmental Protection

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>