

附件：

国家环境技术管理体系建设规划

国家环境保护总局

目 录

前言	1
一、我国环境技术管理现状和存在问题	2
(一) 我国环境技术管理现状	2
(二) 国外环境技术管理现状	3
(三) 我国环境技术管理存在的问题	4
二、建立环境技术管理体系的必要性	5
(一) 建立环境技术管理体系是实现“十一五”环境目标的客观要求	6
(二) 建立环境技术管理体系是现代环境管理理念与制度的重大发展	6
(三) 环境技术管理体系是实施环境管理制度的重要技术保障 ..	7
(四) 环境技术管理体系是环境标准制订与实施的技术支撑	7
(五) 评价和筛选先进的环境技术需要建立环境技术评价制度和示范推广机制	8
三、指导思想、原则和目标	8
(一) 指导思想	8
(二) 构建原则	9
(三) 规划目标	10
四、国家环境技术管理体系的构成和定位	10
(一) 国家环境技术管理体系的构成	10
(二) 环境技术管理体系与科技创新体系、环境标准体系的关系 ..	11
五、主要内容和任务	14
(一) 构建国家环境技术指导体系	15

(二) 建立科学的环境技术评价制度	36
(三) 建立环境技术示范推广机制	38
(四) 近期工作重点	40
(五) 经费预算	46
六、保障措施	46
(一) 提高认识，将环境技术管理列入环境管理体系建设的重要日程	46
(二) 机构建设和工作机制	47
(三) 加强人才建设，培养专业队伍	48
(四) 加强国际合作，促进我国环境技术管理体系建设	48

国家环境技术管理体系建设规划

为贯彻落实《国务院关于落实科学发展观加强环境保护的决定》和国家环保总局《关于增强环境科技创新能力的若干意见》，通过建立国家环境技术管理体系，运用技术手段对污染防治的全过程进行管理，为节能减排和环境保护目标的实现提供强有力的技术支撑，为环境监督执法、标准制(修)订和各项环境管理制度的有效实施，以及为履行国际公约提供可靠技术保障，实现从主要用行政手段保护环境到综合运用法律、经济、技术和必要的行政手段解决环境问题的历史性转变，制定本规划。

前言

本规划中环境技术指能够节约资源、避免或减少环境污染的技术，包括清洁生产技术、污染控制技术和综合利用技术等环境污染防治技术。

环境技术管理是指国家为保障实现节能减排和环境保护目标，指导全社会在生产生活中采用先进的环境技术，提高环境污染防治和生态保护的效果，引导环境技术和环保产业的发展，支撑环境监督执法、环境影响评价、环境监测、环保标准制修订等管理工作，对环境技术进行评估、示范、推广和规范等活动的总称，是环境管理体系的重要组成部分。

本规划中的环境技术管理体系主要包括为环境污染防治与管理

的各环节提供系统技术支持和保障相配套的污染防治技术政策、污染防治最佳可行技术导则和环境工程技术规范，以及相应的环境技术评价制度和示范推广机制。

一、我国环境技术管理现状和存在问题

（一）我国环境技术管理现状

我国环境保护事业经过 30 多年的发展，目前已经建立起相对完善的环境管理政策、法规体系、环境标准体系，实施了一系列环境管理制度。

为适应环境管理的需要，在上世纪 90 年代初，我局开始对环境技术进行管理。首先集中在对现有治理技术的筛选上，“七五”期间汇编了《1990 年国家科技成果重点推广计划》环境保护项目目录。为使技术成果的筛选规范化，加速环境科技成果转化，1991 年成立了国家环境保护局最佳实用技术评审委员会和环境保护最佳实用技术推广办公室(筹)，并于 1995 年 5 月正式成立“国家环境保护局最佳实用技术推广办公室”。1992-2003 年间，全国各省市环保局和国务院各部门、行业协会共推荐了 2418 项环境保护实用技术。通过专家评审和筛选，共选出 1024 项国家重点环境保护实用技术进行推广。

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=11_6984

