

<< “十一五” 环境保护科学技 >>

图书基本信息

书名：<< “十一五” 环境保护科学技术奖汇编（上.下册） >>

13位ISBN编号：9787511108746

10位ISBN编号：7511108741

出版时间：2012-2

出版时间：中国环境科学出版社

作者：中国环境科学学会，等 编

页数：1070

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>

## << “十一五” 环境保护科学技 >>

### 内容概要

《十一五环境保护科学技术奖汇编（套装共2册）》包括2006年国家环境保护科学技术奖获奖项目，2007年国家环境保护科学技术奖获奖项目，2008年国家环境保护科学技术奖获奖项目，2009年国家环境保护科学技术奖获奖项目，2010年国家环境保护科学技术奖获奖项目。

## &lt;&lt; “十一五” 环境保护科学技 &gt;&gt;

## 书籍目录

一、“十一五”环境保护科学技术奖获奖成果评述 “十一五”环境保护科学技术奖获奖成果述评二、2006年环境保护科学技术奖获奖项目 化学-生物絮凝组合技术与设备研究 大型火电厂湿法烟气脱硫过程装备的开发与应用 秦山第二核电厂核安全研究 火电厂大气污染物排放标准 洱海湖滨地区农村面源污染综合控制技术试验示范 高效厌氧生物反应器研制与应用 洪水易损性评价——生态保护与洪水灾害减缓研究 改进的石灰石—石膏湿法烟气脱硫技术工程化研究与应用 高效生物除磷脱氮微曝氧化沟污水处理技术 废轮胎综合利用技术及其成套装备 高浓度难降解工业(焦化)废水HSBEMBM——微生物(脱氮)处理系统及技术 西部地区内陆河流域生态承载力与生态安全 渤海海上溢油输移、扩展数值预报软件 LCM/M高炉煤气干法净化脉冲袋式除尘设备 KM型快速隔膜压滤机 销毁日本遗弃在华化学武器环境中污染物浓度系列标准及基础研究 植物对大气污染的敏感性反应及其净化作用与应用研究 兰州市环境管理地理信息系统及应用研究 “西电东送”北部通道火电规划项目区域环境影响研究 工业污染源有机毒物治理技术及资源化 工业污染控制的信息公开化及其在江苏省的应用研究 济南市污染源烟气在线监控系统研究开发与示范 跨界融合构建基因工程菌Fhhh处理石化废水生物技术 CBS城市垃圾生化菌种堆肥技术研究 重庆市主城区大气污染控制行动计划研究——重庆主城“蓝天行动”实施方案 印染工业废水处理关键技术研发及工程应用 冶炼行业低浓度SO<sub>2</sub>废气治理技术及设备 铝生产能源消耗 废纸造纸废水封闭循环应用技术 曝气生物滤池污水处理技术 中小城市及城镇污水强化处理工艺及装备技术 济南市环境空气污染防治总体规划研究 九龙江流域水污染和生态破坏综合整治绩效评估 水泥工业大气污染物排放标准三、2007年环境保护科学技术奖获奖项目四、2008年环境保护科学技术奖获奖项目五、2009年环境保护科学技术奖获奖项目六、2010年环境保护科学技术奖获奖项目

## << “十一五” 环境保护科学技 >>

### 编辑推荐

为集中展示、推广、传播“十一五”环境保护科学技术优秀成果，促进创新经验的交流和优秀成果转化，推进环境科学基础研究、管理技术及污染防治技术创新与发展，发挥科研成果在节能减排中的科技支撑作用，由环境保护部科技标准司委托中国环境科学学会组织汇编了《“十一五”环境保护科学技术奖汇编》，其中包含获奖项目述评和2006—2010年各年度获奖成果介绍两部分。

成果介绍主要包括获奖成果的应用范围、技术原理、关键技术和创新点、与国内外已有同类技术比较、应用推广情况及推广前景、社会环境效益等。

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>