首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博 客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

# NAST IM 节能减排

农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整 污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

当前位置:科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 环境保护工作贯彻执行法定计量单位技术对策研究

请输入查询关键词

科技频道

捜索

## 环境保护工作贯彻执行法定计量单位技术对策研究

#### 关 键 词: 法定计量单位 法制计量学 环境保护法 环境监测

所属年份: 1996	成果类型: 应用技术
<b></b> 所处阶段:	成果体现形式:
知识产权形式:	————————————————————— 项目合作方式:

成果完成单位: 国家环境分析测试中心

### 成果摘要:

该课题着重在环境领域中对一半监测、分析测试、环境研究和环境管理工作中贯彻执行法定计量单位的必要性及其应采取的相应办法进行研究。通过全面收集、调查了解环保工作所用的量及其对应的单位种类、使用现状,结合国际单位制和中国法定计量单位选用一套适用于环保工作的单位种类、使用现状,结合国际单位制和中国法定计量单位选用一套适用于环保工作的量及单位,将它们分门别类地归并到统一的量及单位制上来,编写成简单、通俗易懂的保工作常用计量单位手册。为在环保系统贯彻实施法定计量单位起到积极推动作用。为中国环境管理规范化、标准化提供技术支持。《环保工作常用计量单位手册》的推广应用是环保系统贯彻执行法定计量单位快速有效的途径之一。

成果完成人:

完整信息

## 推荐成果

·城市污水处理设备国产化示范	04-23
----------------	-------

7X 17 17 17 C-X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	07 20

· 城市污水水源热泵系统的开发... 04-23

·城市污水SBR法处理工程 04-23

·大生活用海水进入城市污水系... 04-23

The state of the s

· <u>胶州复合生态系统处理城市污...</u> 04-23

· 固定化藻菌的脱氮除磷功效用... 04-23

 ・城市污水回用于工业工艺用水...
 04-23

 ・城市污水处理厂二级出水消毒...
 04-23

· 气浮滤池用于城市污水深度处... 04-23

Google提供的广告

#### 行业资讯

尾渣综合利用技术改造中水回用于循环水系统的研究... 重油污水及油渣处理处理工艺... 5000吨/年精细橡胶粉 粉煤灰综合利用开发

土壤改良保水增效剂开发生产

特种聚醚多元醇

5万亩人工生态育苇综合技术开发 畜禽粪便育蛆养殖技术

年产3万吨棉粕生物有机肥产业...

成果交流

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题 国家科技成果网