

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 河南省辖淮河流域水污染物总量控制计划与实施技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

河南省辖淮河流域水污染物总量控制计划与实施技术研究

关键词: 总量控制 淮河流域 水污染物

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 河南省环境保护科学研究院

成果摘要:

本研究的突出特点在于进一步核准了流域的排污总量,分解落实了当地的水污染物总量控制指标,提出了完成总量控制任务的保障措施,核定了省辖淮河流域各县市、各河流入河排污口2000年底COD最大允许排放量大河量,确保我省完成国务院下达的淮河水水质变清及排污总量控制指标,明确各级政府的责任。研究紧密结合当前重大环保工作实际需要,大河口总量核定值已被河南省政府作为控制县市总量排污的重要指标下达执行。

成果完成人: 陈炎;袁彩凤;汪斌;陶冶;马智捷;孟西林;胡孟辰;王全力

[完整信息](#)

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

推荐成果

- 城市污水处理设备国产化示范... 04-23
- 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
- 胶州复合生态系统处理城市污... 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

>> 信息发

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

京ICP备07013945号