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国科网 节能减排 WWW.TECH110.NET

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

捜 索

当前位置:科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 甘肃省黄河水系放射性水平和卫生评价

甘肃省黄河水系放射性水平和卫生评价

科技频道

关 键 词: 放射性水平 甘肃省 黄河水系 卫生评价

请输入查询关键词

所属年份: 2001	成果类型: 应用技术
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: 甘肃省疾病预防控制中心

成果摘要:

黄河主干道的5个采样点之间的放射性水平无显著性差异,由主干道水中10个核素的平均值,计算年摄入量为 4415.45Bq, 其有效待积剂量当量仅为4.74USV, 这样的附加剂量对人的健康无不良影响。该课题提供了珍贵的背景资 料,为利用水利资源提供了科学依据,为发现新的污染提供了可比对资料,具有较好的应用前景。

成果完成人: 雷尊成:高子和:杨翠芳:程杰:张连平

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

成果交流

畜禽粪便育蛆养殖技术

年产3万吨棉粕生物有机肥产业...

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

· <u>气浮滤池用于城市污水深度处...</u> 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

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