

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 天津市建设生态城市中的科技问题研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

天津市建设生态城市中的科技问题研究

关键词: **生态城市** **天津市**

所属年份: 2006

成果类型: 软科学

所处阶段:

成果体现形式: 其他

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 天津市环境保护科学研究院

成果摘要:

通过研究该课题提出了我市当前在国民经济和社会发展中面临的三大挑战,即:环境承载力严重超负荷;城市生态环境面临巨大压力;环境与健康问题日益突出。提出了今后十五年天津发展对生态与环境 and 科技需求:大力提高环境安全水平;全面改善自然生态状况;城市环境质量仍是生态城市建设中的突出问题;解决生态用水问题;解决滨海新区开发中的生态环境问题;加强环境与人体健康的研究。本课题研究成果为我市中长期科技发展纲要和“十一五”科技发展规划的编制提供了支持,也为市环保局编制“十一五”环保规划提供了支持。

成果完成人: 王家廉;辛志伟;李宝柱;乔寿锁;沈伟然;郑洪起;汤天丽;寇蓉蓉;赵杰

[完整信息](#)

行业资讯

- 新疆昌吉回族自治州地表水资...
- 乌鲁木齐地区水生生物监测指...
- 新疆生态环境遥感本底调查及...
- 伊犁河流域水环境问题研究
- 塔里木油田砂岩储层污染程度...
- 塔里木沙漠公路环境综合评价研究
- 干旱区流域土地资源动态监测...
- 宁夏银川市平原生态环境遥感...
- 银川市空气污染预报方法的研究
- 利用柠檬酸废渣石膏生产 α 型...

成果交流

推荐成果

- [海洋灾害管理信息系统](#) 04-23
- [环境与灾害监测预报小卫星星...](#) 04-23
- [偏二甲胍发黄变质机理及其光...](#) 04-23
- [小造纸厂废液处理和化学回收...](#) 04-23
- [危险废物管理国家行动方案及...](#) 04-23
- [江河、湖泊中水污染传播、扩...](#) 04-23
- [水轮机及其附属设备选型计算...](#) 04-23
- [基于GIS的典型中等城市综合防...](#) 04-23
- [RS和GIS技术集成及其在黄河三...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布