

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 宁波市经济社会发展环境承载力及环境保护对策研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

宁波市经济社会发展环境承载力及环境保护对策研究

关键词: 环境承载力 宁波市 环境保护

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: 清华大学

成果摘要:

本研究通过大量资料收集和必要的监测,全面分析了该市域近10年水环境、大气环境、土壤环境的质量变化情况,结合该市经济社会发展的状况并描述规划发展情景,系统研究了该市大气环境承载力、水(陆域及近海海域)环境承载力和土地环境承载力;其在环境承载力研究过程中,始终从环境纳污能力、资源供给能力两个方面针对水、大气、土地三大环境要素进行科学评价和系统研究;系统提出了有针对性的该市环境保护对策措施,所取得的重大研究成果对该市的今后发展具有很强的指导作用;该研究将环境承载力的概念具体化,综合应用数值模型模拟、信息技术和情景分析的方法,对环境承载力进行定量描述和分析,建立了环境承载力指标体系,对该市的综合环境承载力进行了评价并完成了区域环境适宜性的综合分区。其对我国其他地区开展区域环境承载力研究具有参考价值。

成果完成人: 郝吉明;汪诚文;邵立松;苏保林;马永亮;方安兴;王书肖;刘仁志;程声通;赵雪锋;董礼先;张冰;胡杰;胡文翔

[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
- 偏二甲肼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