

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 长江流域水体环境背景值



请输入查询关键词

科技频道

搜索

长江流域水体环境背景值

关键词: 水体环境 长江流域 环境地球化学

所属年份: 1999

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: 中国科学院东北地理与农业生态研究所

成果摘要:

该成果采用先进的制图软件,以地图表现直观的优点和点、线、面相结合的方法,形象地展现了长江流域的环境特征和水体各相中30余种元素的背景水平和空间分异规律,充分显示了我国水体环境背景值研究的深度和广度,揭示了水体环境背景值形成的影响因素;反映图集按1:850万和1:1250万两种比例尺制图,共95幅,其中序图(18幅)全流域465个采样点水相(总量、可溶态)、沉积相(沉积物、细粒沉积物)和生物相中各元素的背景水平以及显示了流域内的分异特点和规律。并附有流域环境特征、自然景观和主要经济鱼类生态特征的照片42幅。对地图形式难以表达的内容,还以文字形式加以说明,图文并茂。该图集可为各级政府及有关部门宏观掌握长江流域水体环境背景现状,研究水体环境容量,预测环境质量变化趋势,进行环境规划和产业布局提供科学依据,也有利于国际学术交流和环保事业的发展。

成果完成人: 朱颜明;何岩;余中盛

[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座系统](#) 04-23
- [偏二甲肼发黄变质机理及其光解纯...](#) 04-23
- [小造纸厂废液处理和化学回收及技...](#) 04-23
- [危险废物管理国家行动方案及决策...](#) 04-23
- [江河、湖泊中水污染传播、扩散预...](#) 04-23
- [水轮机及其附属设备选型计算机辅...](#) 04-23

Google提供的广告