

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 三峡库区重庆段抢救性生态调查及标本库的建立

请输入查询关键词

科技频道

搜索

三峡库区重庆段抢救性生态调查及标本库的建立

关键词: 三峡库区 标本库 抢救性生态调查

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 重庆市环境科学研究院

成果摘要:

根据研究结果首次编辑出版了《三峡库区重庆段蓄水前水生浮游动植物标本图谱》,对库区水生浮游生物的鉴别具有较强的实践指导意义,填补了该领域的空白;其二,研究制作完成的三峡库区重庆段蓄水前海拔175米以下上千种(类)标本,其内容涵盖了陆生和水生生物、岩石及岩芯、土壤剖面、固体废物,是库区175米蓄水前较系统全面的标本制作,为库区蓄水后生态环境的变化研究提供了实物对照;其三,研究制作了覆盖环境现状、污染源和移民搬迁、文物保护、生态建设等方面的声像资料,较好地记录了库区蓄水前生态环境状况。

成果完成人: 周谐;张卫东;郑坚;张大元;王文义;张秀;邓春光;张晟;廖世国;殷捷;刘兰玉;吴庆梅;李莉;钱炜

[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