

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 中小流域设计洪水计算软件

请输入查询关键词

科技频道

搜索

中小流域设计洪水计算软件

关键词: **软件** 中小流域设计洪水 Windows平台

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 资金入股;技术入股

成果完成单位: 河南省水利勘测设计研究有限公司

成果摘要:

软件包括推理公式法、单位线法、平原排涝公式法三种由暴雨资料推求设计洪水的计算方法。软件采用VB6.0开发编制完成,采用的面向对象编程方法。软件采用地理信息系统的有关概念和方法,设计完成了暴雨洪水参数信息库和相应的查算方法,实现了暴雨洪水参数的自动查算,经过与专家查算结果进行对比,查算精度高,满足分析计算的实际需要。本软件采用部件编程和VBA编程技术相结合,对成果进行后处理,使计算成果的输出更加标准化,成果管理和输出打印也更加方便和合理。

成果完成人: 唐纯喜;刘富叶;苗红昌;金伟良;黎春松;马朝霞;张高伟;陈辉;陆海;尹华伟;费小霞;丁永杰;雷杰;马丽萍;张和平

[完整信息](#)

行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

成果交流

推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘结修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布