

水文水资源

应用3S技术进行水利普查

邵子玉 蒋振涛

辽宁省水土保持局 辽阳市水利局

收稿日期 2006-6-20 修回日期 网络版发布日期: 2006-11-16

摘要 利用卫星影像,以计算机和3S技术为平台,采取人机交互判读的数字化作业方式,对辽阳市自然特征、河流流域的地形地貌、土地利用和土壤侵蚀等状况进行普查。建立全市及各县(市)、区流域水系水利管理信息数据库,为全市水利信息的数字化管理奠定了坚实基础。

关键词 [3S技术](#) [遥感普查](#) [辽阳市](#)

General reconnaissance with 3S technology

Abstract

Keywords

DOI 分类号 TV211

通讯作者 邵子玉 shaoziyu2004@126.com

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(0k\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0k\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与操作

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中包含“3S技术”的相关文章](#)

▶ 与本文作者相关文章

· [邵子玉蒋振涛的文章](#)