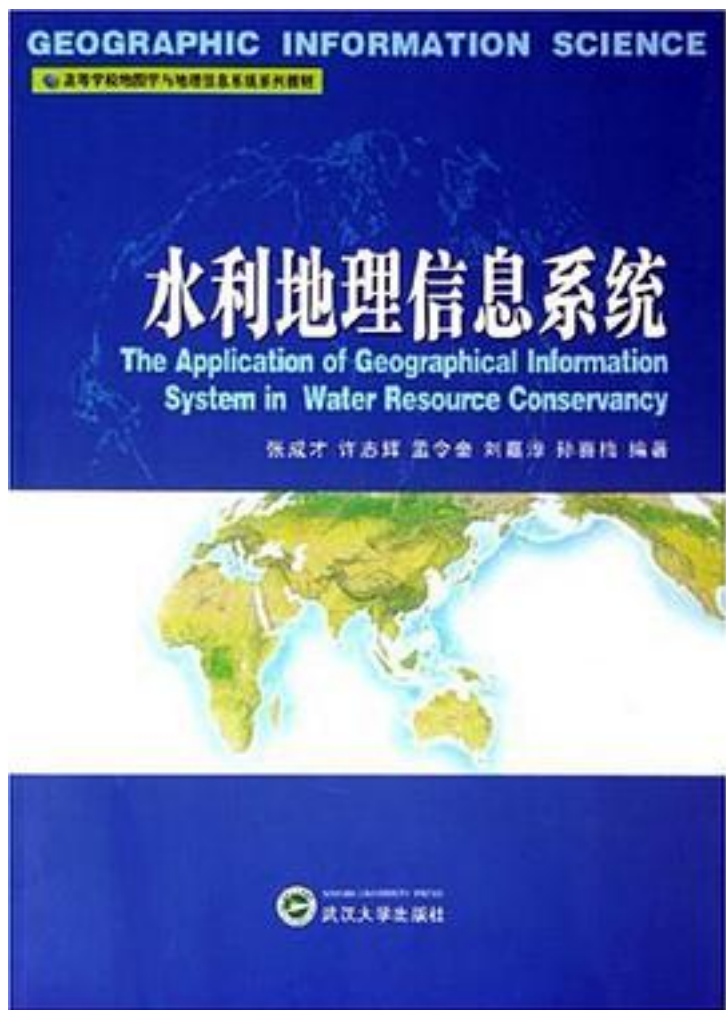


# 水利地理信息系统



[水利地理信息系统\\_下载链接1](#)

著者:张成才许志辉孟令奎刘嘉淳孙喜梅

出版者:武汉大学

出版时间:2005-9

装帧:简装本

isbn:9787307047808

本书是在国家自然科学基金和黄河联合研究基金项目(50379048)、水资源与水电工程科

学国家重点实验室开放基金、河南省教育厅自然科学基金(2004601070)和湖南青年骨干教师基金的资助下，完成编写和出版的。

本书从GIS和RS在水利信息化中应用与开发的角度，介绍了GIS技术在水利工程建设和管理中的开发、应用和关键技术。内容主要有：洪水灾害的监测、评估，防洪空间数据库设计，水利专业模型，黄河第三次调水调沙实验、凌汛的遥感监测、“数字黄河”空间基础设施规划等方面的研究。本书可作为高等院校水利、地理、遥感、城建、测绘等专业本科生和研究生的教材，也可供从事水利工程规划与管理、区域规划、水资源管理信息系统开发等工作的科技工作者参考。

作者介绍:

目录:

[水利地理信息系统\\_下载链接1](#)

标签

地理

评论

-----  
[水利地理信息系统\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[水利地理信息系统\\_下载链接1](#)