

《微机资源与环境信息系统研究》 将于 8 月份出版发行

本书是一部介绍区域资源与环境信息系统微机化处理的论著。系统地论述了天津蓟县和陕西安塞县的微机资源与环境信息系统的试验研究。内容包括微机空间分析与引导系统 SAGS 的设计原理和方法;微机空间信息系统耕地动态的遥感图像监测与精度分析;统计数据、空间数据和 TM 遥感数据的逻辑联接;多功能汉字显示绘图系统 (D-GRAPH 系统)的设计与试验;空间数据标准化与各要素分类体系的建立;数据采集与数据库的管理等。整个系统以栅格数据为基础,在微机化、实用化方面具有创造性的发展,达到了国际先进水平,可为我国大、中城市和区域的宏观规划、环境管理和动态监测、国土整治和区域开发、灾害预测等领域的重大决策起到重要的咨询作用。

本书可供从事区域和环境规划及管理,遥感技术及农业、林业、地理、测绘等方面的专业人员与大专院校的师生参考。

本书共收录论文 13 篇,约 25 万字。中国科学技术出版社出版,新华书店发行,每册定价 6 元。预计可于 1990 年 8 月与读者见面。读者可在当地新华书店订购。倘若错过订购时间,可与中国科学院遥感应用研究所情报室卫政联系。该单位的通讯地址:北京市德胜门外大屯路,邮政编码:100101。

(陆燕琴供稿)