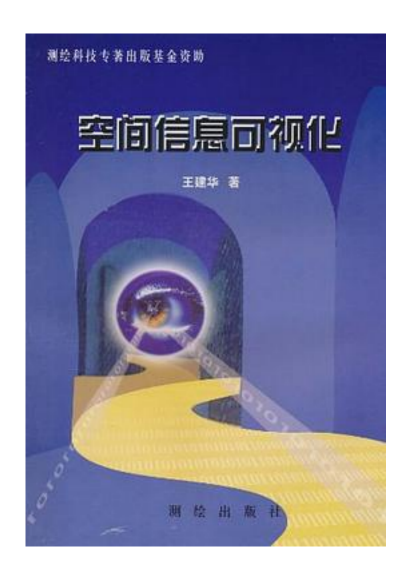
## 空间信息可视化



## 空间信息可视化\_下载链接1\_

著者:王建华

出版者:测绘出版社

出版时间:2002-7

装帧:简裝本

isbn:9787503011276

《空间信息可视化》内容简介: 20世纪后30年, 计算机与电子技术、空间科学技术、

信息与通讯技术等高新技术的迅速发展,促进了现代地图学、遥感(RS)、全球定位系统(GPS)、地理信息系统(GIS)的诞生和飞速发展。60年代开始地图制图自动化的研究实验,70年代初步实现计算机制图与数字化测图,90年代则实现了全数字化计算机制图与自动制版,多媒体电子地图集与互联网地图也迅速发展起来。

70年代兴起的卫星遥感技术目前已发展到多层面(空间实验站、多种系列卫星、航天飞机、飞机等)、多波段光谱、多频率雷达、高分辨率(高空间分辨率与高光谱分辨率)、多时相、全天候。已建立数字图像处理系统与各种分析应用模型,并在专题信息提取与自动分类制图、土地资源清查、洪涝灾害与森林火灾监测、热带气旋预报、水体污染监测及其他生态环境监测等方面得到广泛应用、发挥了重要作用。

与自动分类制图、土地资源清查、洪涝灾害与森林火灾监测、热带气旋预报、水体污染监测及其他生态环境监测等方面得到广泛应用,发挥了重要作用。
作者介绍:
目录:
空间信息可视化_下载链接1_
标签
空间信息可视化
评论
空间信息可视化_下载链接1_
书评

空间信息可视化 下载链接1