



## 多媒体技术在GIS 系统中的研究与应用

项目名称: 多媒体技术在GIS 系统中的研究与应用

完成起止时间: 1997.7—1999.12

主要研究人员: 胡瑞敏 艾浩军 徐正全 李茂全 杨玉红 刘斌 朱立 高戈

主要研究单位: 武汉大学

关键词: 多媒体 GIS

成果水平: 国内一般

项目简介: 该成果将语音识别技术和合成技术与GIS技术相结合, 其关键技术体现在以下三方面: 1、大词汇量的语音识别技术; 2、高自然度的语音合成技术; 3、语音增强技术。

该成果可进一步拓展GIS的研究空间, 促进GIS的研究与应用, 推动我国GIS技术向更高层次发展, 并产生巨大的社会效益和经济效益。

【加入收藏】 【打印页面】 【关闭】

