



官方微信公众账号

站内搜索：

### 学术交流

- [国内会议](#)
- [国际会议](#)
- [学术沙龙](#)
- [中国指挥控制大会](#)
- [青年科学家论坛](#)
- [全国无人系统博士生论坛](#)
- [中国航天指挥与控制论坛](#)
- [会议论文](#)

### 会议论文

您当前的位置：[首页](#) > [学术交流](#) > [会议论文](#)

## 基于Geodatabase 的美军FFD 空间数据模型分析研究

发布时间：2015-07-24 浏览次数：76

王新明, 罗子娟

(信息系统工程重点实验室, 江苏南京210007)

摘要：美军使用基于Geodatabase 的FFD (基础特征数据, Foundation Feature Data) 空间数据模型, 组织、存储从侦察图像中提取的目标特征数据。本文在总结FFD 数据库逻辑结构设计的基础上, 分析了该空间数据模型的特点和不足, 为我军研制可用于侦察图像目标特征提取的空间数据模型、提升对图像情报的应用能力提供参考和借鉴。

附件：[基于Geodatabase 的美军FFD 空间数据模型分析研究](#)

[上一篇](#)：一种新的多异类传感器空间配准估计模型

[下一篇](#)：基于BOM 的组合模型描述方法研究