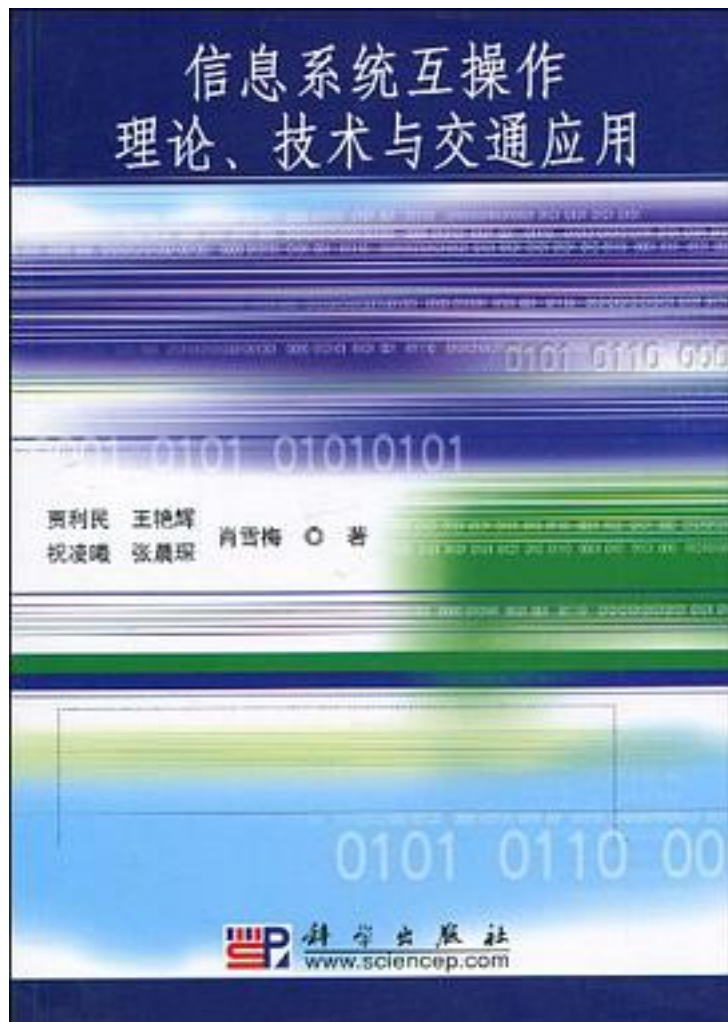


信息系统互操作理论、技术与交通应用



[信息系统互操作理论、技术与交通应用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787030267702

《信息系统互操作理论、技术与交通应用》是作者长期从事智能系统与安全技术研究的

基础理论、关键技术和工程应用等方面成果总结。《信息系统互操作理论、技术与交通应用》重点阐述了信息系统互操作的一些重要共性问题，包括：互操作体系框架、理论及应用模型，互操作核心算法，互操作平台构建、实现关键技术及工程应用等；信息系统互操作体系框架，互操作与元数据的关系，支持分布式、异构、局部自治和高性能系统互联的开放互操作模型，以及面向分布式、异构系统的信息系统互操作基础理论和关键技术。

《信息系统互操作理论、技术与交通应用》可供从事交通运输工程、计算机技术等相关领域理论研究和技术开发的科技人员，以及高等院校相关专业的教师和研究生学习参考。

作者介绍：

目录：

[信息系统互操作理论、技术与交通应用 下载链接1](#)

标签

评论

[信息系统互操作理论、技术与交通应用 下载链接1](#)

书评

[信息系统互操作理论、技术与交通应用 下载链接1](#)