超媒体系统智能导航技术



作者: 刘甲学著

出版社: 黑龙江大学出版社

出版日期: 2009.02

总页数: 183

介绍:本书从超媒体系统的组成要素、结构特性两个方面展开讨论,建立了超媒体系统结构的数学模型。探讨了超媒体系统结构优化方法。以空间隐喻作为用户认知超媒体信息空间的基础,讨论了导航支持与用户认知的复杂性及其内在规律,分析探讨超媒体系统智能导航的模型基础及可视化技术,构建了认知参考模型、智能导航概念模型等,并运用petri网技术对上述模型予以实现。最后,引入复杂性理论,运用德尔菲法和层次分析法对超媒体的导航系统进行了测度与评价。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/12191849.html) 查找全本阅读方式

超媒体系统智能导航技术 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12191849.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12191849.html

书名: 超媒体系统智能导航技术