

工作研究

论虚拟现实技术在获取企业专家隐性技术知识中的作用

马捷 靖继鹏

长春市吉林大学高等教育研究所 任教; 长春市吉林大学管理学院信息管理系 读博

收稿日期 2006-3-13 修回日期 2006-3-20 网络版发布日期 接受日期

摘要 论述专家隐性技术知识及其获取的内涵和属性, 指出“感官敏感度”与“操作进程控制能力”是构成专家隐性技术知识的核心要素; 介绍虚拟现实的相关知识, 论证可以利用虚拟现实的沉浸等特性获取企业专家隐性技术知识, 构建企业数字化虚拟学习平台; 专家隐性技术知识获取系统的设计模型框架, 并解释其工作流程。

关键词 [虚拟现实, 隐性技术知识, 专家, 知识获取, 数字化学习, 知识管理](#)

分类号 [G350.7](#)

DOI:

对应的英文版文章: [2006-0716](#)

通讯作者:

马捷 m-1j-1@163.com; mj@jlu.edu.cn

作者个人主页: 马捷 靖继鹏

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (OKB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (OKB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“虚拟现实, 隐性技术知识, 专家, 知识获取, 数字化学习, 知识管理”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

• [马捷 靖继鹏](#)