

开发研究与设计技术

基于SIP的远程教育系统

李晓华, 吾守尔·斯拉木, 刘淑娴

(新疆大学信息科学与工程学院, 乌鲁木齐 830046)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-4-19 接受日期

**摘要** 以SIP协议为基础, 分析了在远程教育应用中的多种网络结构, 提出了一种适用于多区域、多种传输媒介的混合式网络结构。论述了基于混合式网络结构的SIP远程教育系统的工作原理, 并对各系统组件的功能及具体实现方法进行了全面阐述。为远程教育系统的实现提供了新的思路和方法。

**关键词** [会话初始化协议](#) [远程教育系统](#) [混合式网络结构](#)

**分类号** [TP393](#)

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: [李晓华](#); [吾守尔·斯拉木](#); [刘淑娴](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (259KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [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“会话初始化协议”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [李晓华, 吾守尔·](#)

• [斯拉木, 刘淑娴](#)