



新疆双语教学软件平台关键技术研发与应用

文献类型: 成果

作者 蒋同海¹; 颜永红; 李晓; 周喜¹; 王磊; 董滨; 赵凡¹; 张岩¹; 韩建新; 王晓博

获奖日期 2013

文献子类 新疆维吾尔自治区科学技术进步奖

奖励等级 一等奖

学科主题 软件开发环境与开发技术

英文摘要 针对双语教学中存在的主要瓶颈问题,以语言资源库、语音语料库、教学资源库、测试题库和双语词库为基础,开创性地提出了基于语音技术、多语种信息处理技术、多媒体技术相融合的新疆双语教学软件平台设计思路和总体框架,研发完成了新疆双语教学软件平台,利用平台结合个性化需求自动生成了系列双语教学软件系统,包括:基于语音技术的双语教学软件、基层干部双语学习培训系统、新疆双语教师双语水平评测诊断考试系统等

语种 中文

源URL [http://ir.xjipc.cas.cn/handle/365002/4844]

专题 新疆理化技术研究所_多语种信息技术研究室

推荐引用方式 蒋同海,颜永红,李晓,等. 新疆双语教学软件平台关键技术研发与应用. . 2013.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [新疆理化技术研究所](#)

浏览

91

下载

0

收藏

0

其他版本

除非特别说明,本系统中所有内容都受版权保护,并保留所有权利。