



## 维哈柯文软件开发关键技术研究与应用

文献类型: 成果

**作者** 蒋同海、吾守尔·斯拉木、李晓、吐尔根·依布拉音、周喜、努尔麦麦提·尤鲁瓦斯、张岩、王磊、代红、董军; 蒋同海 ; 王磊 ; 张岩 ; 李晓

**获奖日期** 2014

**获奖类别** 国家科学技术进步奖

**获奖等级** 二等奖

**学科主题** 计算机科学技术基础学科

**中文摘要** 对维哈柯语言文字处理技术的独特性及复杂性开展了系统研究, 攻克了复杂文本处理等多项基础性和共性核心技术, 自主研发出系列维哈柯文系统软件、工具软件和应用软件产品, 创建了维哈柯软件开发的工程化技术支撑体系, 并制定了相关维哈柯文信息技术标准。系列成果填补了多项国内外空白, 在新疆各行各业得到广泛应用, 缩小了民族间“数字鸿沟”, 显著推动了维哈柯文信息处理领域的技术进步, 为新疆国民经济和社会信息化提供了有力支撑, 推动了信息技术在少数民族群众中的普及应用, 对实现新疆社会经济跨越式发展和长治久安发挥了重大作用。

**源URL** [<http://ir.xjipc.cas.cn/handle/365002/4843>]

**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、吾守尔·斯拉木、李晓、吐尔根·依布拉音、周喜、努尔麦麦提·尤鲁瓦斯、张岩、王磊、代红、董军, 蒋同海,

**GB/T 7714** 王磊,等. 维哈柯文软件开发关键技术研究与应用. 国家科学技术进步奖:二等奖. 2014.

入库方式: OAI收割

来源: [新疆理化技术研究所](#)

| 浏览 | 下载 | 收藏 |
|----|----|----|
| 84 | 0  | 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。