

[最新信息](#)

[刊物概况](#)

[新刊先睹](#)

[下期要目](#)

[过刊查询](#)

[录用文稿](#)



· 过刊查询 ·

首页 - 过刊查询



网络编辑
管理系统



上海市图书馆学会
Shanghai Society for Library Science



专业学术



网络图林

沪ICP备05018142

人工语言与自然语言、先控制与后控制的界限在计算机系统中 可淡化或取消

张琪玉 (空军政治学院信息管理系)

文 摘

本文提出了在某些计算机检索系统中人工语言与自然语言、先控制与后控制的界限可淡化或取消的设想及具体做法。关键词 情报检索语言 自然语言 计算机检索系统

关键字

情报检索语言 自然语言 计算机检索系统