



国家社科基金首批资助期刊  
国家期刊奖百种重点期刊  
中国期刊方阵期刊  
全国中文核心期刊  
CSCD来源期刊  
中国优秀图书馆学期刊

主管单位：中华人民共和国文化部 主办单位：国家图书馆 中国图书馆学会 ISSN 1001-8867 CN 11-2746/G2

 

## 文章摘要

晏创业,张玉峰.机器学习在获取检索知识中的应用[J].中国图书馆学报,2003,(2):0

机器学习在获取检索知识中的应用

### DOI:

中文关键词: [智能检索](#) [检索知识](#) [机器学习](#)

英文关键词:

基金项目:国家社科项目“基于学习的智能检索机制研究”(编号:01BTQ011)的研究论文。

[晏创业](#) [张玉峰](#)

北京大学信息管理系(晏创业)  
, 武汉大学信息管理学院(张玉峰)

摘要点击次数: **911**

全文下载次数: **563**

中文摘要:

将机器学习技术引入网络信息检索系统是提高其智能性的关键。机器学习方法包括:用户知识的学习,专家经验知识学习,网页分类习。图2。参考文献 8。

英文摘要:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

[关闭](#)



您是本站第 4254128 位访客

地址:北京市西城区文津街7号 邮编:100034

www.jlis.cn 版权所有:中国图书馆学报