



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  
CSCSI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

何立民,万跃华.数字图书馆中基于内容的图像检索关键技术[J].中国图书馆学报,2002,(6):

数字图书馆中基于内容的图像检索关键技术

### Key Techniques of Content-Based Image Retrieval in Digital Library

DOI:

中文关键词: [数字图书馆](#) [多媒体信息检索](#) [基于内容的图像检索](#)

英文关键词: [Digital library](#), [Multimedia information retrieval](#), [Content based image retrieval](#).

基金项目:

[何立民](#) [万跃华](#)

浙江工业大学图书馆 (何立民)  
, 浙江工业大学图书馆信息咨询部(万跃华)

摘要点击次数: **850**

全文下载次数: **578**

中文摘要:

数字图书馆基于内容的图像检索数据库研究中,要研究的关键技术包括:建立数据模型,基于内容的编码,基于图像颜色特征、形状特征、空间关系特征的索引,以及检索效果的评价标准和高维索引等。参考文献 10。

英文摘要:

In the studies of content based image retrieval databases in digital library, key techniques include data modeling, content based encoding, indexing based on image characteristics, evaluation criteria of search results, and high dimensional indexing. 10 refs.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

[关闭](#)



您是本站第 4222670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