



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
CSSCI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

陈远,周朴雄.数据管理性能的折中方案——后关系型数据库[J].中国图书馆学报,2000,(6):

数据管理性能的折中方案——后关系型数据库

The Compromise proposal of Data Management Function: Post-Relational Database System

DOI:

中文关键词: [后关系型数据库](#),[关系型数据库](#),[面向对象型的数据库](#),[数据库模式](#)

英文关键词: [Post relational database system](#) [Relational database system](#) [Object oriented database system](#) [Database sche](#)

基金项目: 本文由国家社会科学基金项目《数字图书馆的相关关键技术研究》(OOBTQ004)资助。

作者	单位
陈远	武汉大学传播与信息管理学院 武汉 430072
周朴雄	武汉大学传播与信息管理学院研究生 武汉 430072

摘要点击次数: 878

全文下载次数: 438

中文摘要:

全面分析了关系型数据库和面向对象型数据库各自的长处和局限,阐明基于两者结合与网络环境的后关系型数据库是数据管理性折中方案,并谈到了有关后关系型数据库的研究现状和热点课题。参考文献 7。

英文摘要:

In this paper, the authors thoroughly analyze the advantages and shortcomings of relational database system and object oriented database system, think that the post relational database system based on the combination of these two types and the Web environment form the compromise proposal of data management function. Then, the authors discuss the present status and focus in the field. 7 refs.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

[关闭](#)



您是本站第 4207588 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