



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

向桂林,吴金艳,辛希孟.采访质量控制数学模型研究[J].中国图书馆学报,2003,(1):0

采访质量控制数学模型研究

Mathematical Modeling for the Quality Control of Acquisitions

DOI:

中文关键词: [采访质量控制](#) [馆藏建设](#) [数学模型](#)

英文关键词: [Quality control of acquisitions](#) [Collection development](#) [Mathematical modeling](#)

基金项目:

[向桂林](#) [吴金艳](#) [辛希孟](#)

中国科学院文献情报中心 (向桂林)
 , 北京石油管理干部学院图书馆 (吴金艳)
 , 中国科学院文献情报中心(辛希孟)

摘要点击次数: **957**

全文下载次数: **431**

中文摘要:

为实现图书馆采访质量控制,可以建立数学模型。该模型粒度细、易操作。它对采访工作的指导作用是:调整采访政策,按价值书籍经费分配,用最少的钱购回读者最需要的文献,兼顾馆藏建设。公式1。表5。参考文献2。

英文摘要:

In this paper, the authors propose a mathematical model for the quality control of library acquisitions, which has the following functions: regulating acquisitions policy, controlling budgets and monitoring collection development. 1 formula. 5 tabs. 2 refs.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

关闭



您是本站第 4230242 位访客

地址:北京市西城区文津街7号 邮编:100034

www.jlls.cn 版权所有:中国图书馆学报