



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

沈祥兴,陈远,黄如花.实验教学在图书情报学专业教育中的作用[J].中国图书馆学报,2001,(5):0

实验教学在图书情报学专业教育中的作用

Roles of Experimental Teaching in Education of Library and Information Science

DOI:

中文关键词: [图书馆学情报学](#) [教学服务系统](#) [实验](#)

英文关键词: [Library and information science](#) [Teaching service system](#) [Experiment](#)

基金项目:武汉大学重大科研资助项目“因特网信息系统资源的深度开发与利用”研究成果之一

[沈祥兴](#) [陈远](#) [黄如花](#)

武汉大学信息管理学院

摘要点击次数: **653**

全文下载次数: **395**

中文摘要:

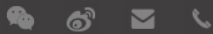
我国图书情报学专业教育中,应加强实验教学与理论教学的有机整合。应当建立专业实验室,形成独立、系统的实验教学体系,在网络化环境下培养学生的综合实践能力和创新能力。参考文献 11。

英文摘要:

In the education of library and information science in China, we should integrate experimental and theoretical teaching. We should establish laboratories to train student's practical and innovative abilities in the digitization and networking conditions. 11 refs.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

[关闭](#)



您是本站第 4241338 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