

<<企业图书馆发展的理论与实践>>

图书基本信息

书名：<<企业图书馆发展的理论与实践>>

13位ISBN编号：9787511404701

10位ISBN编号：7511404707

出版时间：2010-7

出版单位：中国石化出版社有限公司

作者：车俊铁 编

页数：270

字数：429000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<企业图书馆发展的理论与实践>>

内容概要

《企业图书馆发展的理论与实践》从1993年成立至今，经历了近二十年的发展历程。期间在扩大会员单位、建立中国石油化工数字图书馆网站、编制联合目录、组织人员业务培训及承办学术年会等方面做了诸多卓有成效的工作。图书馆分会致力于不断发展会员单位，由成立初期的50多家，发展到现在100多家会员单位，在实施文献资源的共建与共享、组织集团采购、建设中国石油化工数字图书馆等方面拓展工作，已成为有较高影响力和知名度的行业分会。为全国石油化工企业“十五”、“十一五”的扩建改造工程和安全生产提供了全面有力的文献信息保障。

<<企业图书馆发展的理论与实践>>

书籍目录

资源建设与管理

- 企业图书馆数字馆藏的实现方式
- 利用统计分析提高图书馆服务水平
- 提高机读目录数据库质量的有效途径
- 以知识管理为导向的企业数字化资源建设
- 营销理念和激励措施相结合的图书馆员工管理
- 图书馆新技术的发展趋势展望
- 加强数字资源建设, 为油气田勘探开发服务
- 数字环境下的图书馆合理使用
- 数字环境下石化图书馆的职能转换与发展
- 网络环境下石化企业图书馆的发展趋势及举措
- 用科学发展观看企业图书馆定位
- 企业图书馆地位探讨
- 图书馆藏书剔旧工作的思考
- 论石化行业图书馆的出路
- 发展石化特色馆藏建设的思考
- 关于石化行业图书馆生存与发展的几点想法
- 数字图书馆建设
- 无线射频识别(RFID)在北京石油化工学院图书馆的应用现状
- 企业图书馆数字化建设探析
- 数字油田环境下油田图书馆知识资源整合战略
- 根据企业实际构建数字化科技图书馆
- 数字化发展趋势下企业图书馆的新定位
- 图书馆数字资源整合模式研究
- 信息需求与服务
- 高等专业院校图书馆为企业提供信息服务的思考
- 专业图书馆网络化信息服务
- 企业图书馆主动服务模式探讨
- 浅谈高校图书馆与企业信息服务的共享
- 浅议企业图书馆的信息服务工作
- 网络信息服务探析
- 打造数字信息平台提供优质信息服务
- 图书馆如何为提升企业竞争能力提供个性化信息服务
- 企业科技图书馆在网络环境下拓展信息服务的探讨
- 高校图书馆学科馆员制度实践研究
- 论图书馆的文献传递与馆际互借服务
- 图书馆信息咨询在高校科研中的作用
- 用ISO2000理念规范石化行业图书馆的服务
- 石油化工信息资源开发利用与服务创新研究
- 对Internet网络免费全文电子图书资源获取与利用的探讨
- 石油化工网络信息资源的检索和利用
- 以外部信息资源提高企业综合竞争力
- 利用网络获取石化行业信息资源
- 网络环境下专业图书馆的个性化服务
- 石油企业图书馆参考咨询工作现状与发展对策

<<企业图书馆发展的理论与实践>>

读者服务实践

江苏油田图书馆服务转型初探

高校图书馆流通阅览管理服务的思考

企业图书馆读者服务的和谐与创新

读者服务与和谐图书馆建设研究

油田图书馆如何为社区内老年读者服务

“4W”理念与期刊阅览中的一站式服务

现代信息技术条件下图书馆的人性化服务

用科学发展观强化读者服务

浅谈如何提高期刊的利用率

网络环境下企业图书室如何与时俱进

文献分析研究

广州石化科技类电子资源用户利用行为与资源评价研究

《合成树脂及塑料》引文统计与分析

美国《化学文摘》各种版本的功能比对研究

广州石化科技论文引文对比分析

从文献计量看广州石化科技进步

信息人员素质培养

浅谈石油企业图书馆员的继续教育

论当代企业图书馆从业人员的出路

企业图书馆馆员的继续教育

论新形势下高校图书馆馆员的继续教育

现代企业图书馆职业倦怠现象分析与对策

图书馆馆员的继续教育

<<企业图书馆发展的理论与实践>>

章节摘录

版权页：插图：图书馆统计分析工作是科学管理图书馆的有力助手。

在图书馆内建立和开展统计工作，能够真实具体地反映出图书馆的实际业务工作情况，通过对统计信息的分析研究，不仅可以揭示图书馆藏书建设、流通借阅、读者咨询等各项业务工作环节的数量，而且还可以对图书馆文献购置经费的安排与使用、文献资料的典藏与利用情况提出可行性建议，掌握图书馆内各业务环节的变化情况及其规律性，提高图书馆工作的主动性，更好地服务于读者，不断推动图书馆向前发展。

1北京石油化工学院图书馆基本情况北京石油化工学院图书馆的独立馆舍于1998年建成，2005年设总馆和一个分馆。

总馆馆舍面积为7000平方米，集藏、借、阅为一体，使用RFID图书管理系统与汇文图书文献管理系统，实施全开放运行模式。

馆藏文献种类丰富，特色鲜明，以化工、机械、计算机技术、工业自动化、经济管理等专业书刊为主，兼顾文史、艺术等社科书刊的收藏，馆藏纸质文献资源69万册，电子图书63万种。

近三年来，我馆加大图书的采购力度，强化了国家标准、教参图书、工具书特色图书采购，对国内外具有能源、石化特色的图书以及各类国标、行标类图书全面重点收藏，专门设有能源工程特色阅览室、标准工具书阅览室，满足了学校的教学科研及学科建设的信息需求，石化类、标准类图书收藏的覆盖面之广、时效性之强在同行中处于领先地位。

流通借阅每天8:00-22:30连续开放，馆藏资料全面开架阅览、总借总还，使馆藏资源得到了充分利用。

馆内拥有计算机近300台，服务器15台，磁盘阵列总容量16TB；拥有中国学术期刊全文数据库、中国重要报纸全文数据库等20多个检索工具；新增SCI、ISTP、IEEE、Elsevier等权威外文全文数据库，wiley外文电子图书；自建电子书数据库、考研参考书数据库、研究生学位论文数据库等特色数据库8个。

<<企业图书馆发展的理论与实践>>

编辑推荐

《企业图书馆发展的理论与实践》是由中国石化出版社出版的。

<<企业图书馆发展的理论与实践>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>