

<<军队院校图书馆管理实践与探索>>

图书基本信息

书名：<<军队院校图书馆管理实践与探索>>

13位ISBN编号：9787510037726

10位ISBN编号：7510037727

出版时间：2011-8

出版时间：世界图书出版公司

作者：葛敏

页数：250

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>

## <<军队院校图书馆管理实践与探索>>

### 内容概要

本书适应军队院校任职教育的需要，以专题式研讨方式，针对近年来我军院校图书馆事业发展和图书馆管理实践中面临的发展战略、人力资源、组织机构、服务创新、信息安全、管理评估等现实问题，以理论研究与实践探索相结合的方法进行了阐述。

本书可供图书情报专业任职教育、研究生教育和军队院校图书馆工作人员业务培训作参考。

<<军队院校图书馆管理实践与探索>>

作者简介

葛敏，1956年生于上海。

1988年华东师范大学图书馆学情报学专业毕业，文学硕士。

现任南京政治学院上海分院军事信息管理系教授，硕士研究生导师，军队院校图书情报专业联席会委员、上海市图书馆学会图书馆管理分委员会副主任。

长期从事军队院校图书馆管理和军事信息人才学教学与研究。

## <<军队院校图书馆管理实践与探索>>

### 书籍目录

- 1 军队院校图书馆事业的发展历程
    - 1.1 军队院校图书馆
    - 1.2 我军院校图书馆事业的发展历程
    - 1.3 军队院校图书馆未来的发展方向
  - 2 军队院校图书馆的整体化发展战略
    - 2.1 整体化发展的内涵
    - 2.2 整体化建设的任务
    - 2.3 整体化建设发展的保障机制
  - 3 军队院校图书馆的机构设置与重组
    - 3.1 军队院校图书馆的机构设置
    - 3.2 图书馆业务机构的重组
    - 3.3 军队院校图书馆业务机构重组的取向
    - 3.4 军队院校图书馆业务机构的整合
    - 3.5 图书馆业务外包
    - 3.6 图书馆的团队管理
  - 4 军队院校图书馆人力资源管理的转型
    - 4.1 军队院校图书馆人力资源管理的概念
    - 4.2 军队院校图书馆对人力资源的新需求
    - 4.3 军队院校图书馆专业人才的培养教育
    - 4.4 军队院校图书馆文职人员管理的完善
  - 5 军队院校图书馆信息服务的发展
    - 5.1 军队院校图书馆信息服务的基本概念
    - 5.2 当代图书馆信息服务的发展趋势
  - .....
  - 6 军队院校图书馆用户信息素质教育的探索
  - 7 军队院校图书馆建筑管理的新理念
  - 8 军队院校图书馆信息安全管理
  - 9 军队院校图书馆管理的创新
  - 10 军队院校图书馆评估的研究
- 参考文献  
后记

章节摘录

(4) 信息资源的评价 学习掌握各类信息评价、鉴选工具,掌握评价信息源、选择信息的标准和方法,分析评判纷繁复杂的信息源,从来源众多、内容庞杂的原始信息中,分析、鉴别、挖掘出真实、可靠、完整的可利用信息。

3.计算机及网络利用技术 计算机及其组成的网络是信息社会中信息搜集、评价、传输、处理的中介和平台,掌握必要的计算机及网络知识是现代军人提高信息素质的必备工具。

信息素质教育应包括计算机及网络利用技术的如下内容: 计算机基础知识。包括计算机系统的组成,计算机的基本工作原理,数字转换及运算,数据在计算机中的表示等。

微型计算机硬件组成。

包括微型计算机和微型计算机硬件系统,主板、CPU、内外存储器、总线、输入输出接口和输入输出设备等微型计算机的硬件组成部件。

军人需要学习常用计算机硬件的维护、升级和简单故障的判断、排除。

计算机操作系统。

包括操作系统功能、分类,常用操作系统例如Windows、Linux的操作使用,资源管理、内存管理、文件系统和设备管理等。

常用办公软件及专业工具软件。

主要包括文字处理软件、电子表格软件、演示软件等通用工具软件的使用方法,还包括特定工作、战斗岗位所装备和使用的专业软件和工具的使用。

网络基本知识。

包括网络的发展史、组成与功能、分类、拓扑结构、体系结构,数据通信基础知识,网络的硬件与软件组成,局域网的组成、体系结构、构建,网络互联技术等。

特别是需要具体掌握因特网基础、因特网基本服务功能、Web服务器的构建、超文本语言XML、网页制作等。

另外,还包括军队信息网络的组成、功能及其利用方法要求。

数据库知识。

如数据库基础知识,数据库结构,数据库类型,数据库的建立与维护,数据库查询,窗体与报表的制作等。

多媒体技术基础。

包括多媒体计算机系统及多媒体计算机的硬件与软件的组成,多媒体的创作工具,声音、图像、动画、视频等多媒体素材的制作、编辑。

数字图书馆知识。

主要包括数字图书馆的概念、功能,数字图书馆的利用,常用数字图书馆的使用方法;Web2.0和Library2.0的特点和使用,Mylibrary的构建等。

.....

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>