

一、搜索图书

1. 图书分类导航

点击“分类导航”，您将通过列表逐级对图书进行浏览。



The screenshot shows the Duxiu website search interface. At the top, there is a navigation menu with links for '知识', '图书', '期刊', '报纸', '学位论文', '会议论文', '文档', '讲座', and '电子书'. Below this is a search input field with a '高级搜索' (Advanced Search) link and a '分类导航' (Classification Navigation) link highlighted in a red box. Below the search field are radio buttons for search criteria: '全部字段' (All fields), '书名' (Title), '作者' (Author), '主题词' (Keywords), '丛书名' (Series name), and '目次' (Table of contents). There are also buttons for '中文搜索' (Chinese Search) and '外文搜索' (Foreign Language Search). Below the search area is a '热门图书' (Popular Books) section with a grid of book covers and titles, including '从你的全世界...', '追风筝的人', '浪潮之巅...', '谁的青春不迷...', '请不要辜负这...', '毛泽东传', 'C#数字图像...', '文史资料选辑...', '阿衰 on 1...', and '汉语可以这样...'. At the bottom, there is a '收藏排名' (Collection Ranking) section with a brief description and a link to '进入 >>'.

2. 图书普通检索

在搜索框直接输入关键词，关键词可定位到全部字段，书名，作者或主题词中，然后点击“中文搜索”，将为您在海量的图书数据资源中进行查找。如果您希望获得外文资源，可点击“外文搜索”。



This screenshot shows the same Duxiu search interface as above, but with a red box highlighting the search criteria radio buttons: '全部字段', '书名', '作者', '主题词', '丛书名', and '目次'. The '全部字段' (All fields) option is selected. The rest of the interface, including the search input field, search buttons, and book recommendations, remains the same.

3. 图书高级检索

在文本框中输入图书的任一信息，然后点击“高级搜索”，更准确的定位到图书。



中文图书高级搜索

书名:	包含	<input type="text"/>	要搜索的图书书名
作者:		<input type="text"/>	要搜索的图书作者
主题词:		<input type="text"/>	要搜索的图书主题词
出版社:		<input type="text"/>	要搜索的图书出版社
ISBN:		<input type="text"/>	要搜索的图书ISBN, 最少匹配长度为10
分类:	全部分类	<input type="text"/>	要搜索的图书分类
中图分类号:		<input type="text"/>	要搜索的图书的中图分类号
年代:	请选择	至 请先选择开始年代	要搜索的图书出版年代
搜索结果显示条数:	每页显示10条	<input type="text"/>	选择搜索结果显示的条数

高级搜索

4. 图书专业检索

在文本框中输入您要查找的任意词的任意组合，然后点击搜索。搜索到的范围更精确。



图书专业搜索

图书专业搜索

(T=数字 | T=图书馆 | K=数字 | K=图书馆)*(2000<Y<2012)

搜索 在结果中列表

说明:
T=书名, A=作者, K=关键词, P=出版社, Y=出版年, S=丛书名, R=摘要, C=目录

检索规则说明(以下符号均为半角符号):
(1)逻辑符号: * 代表 并且, | 代表 或者, - 代表 不包含;(上述三个符号前后均应有半角空格作为分隔);
(2)其他符号: () 括号内的逻辑优先运算, = 后面为字段所包含的值, < 代表小于等于, > 代表大于等于;
(3)如:书名或关键词中含有“数字”或“图书馆”,且出版年范围是2000至2010年(含边界),表达式为:(T=数字 | T=图书馆 | K=数字 | K=图书馆)*(2000<Y<2010).

找到相关的中文图书6827本,用时 179 ms

- [《数字出版产业发展研究》](#) [阅读全文](#)
作者:黄孝章, 张志林, 陈丹编 页数:231 出版日期:2011.01
简介:对目前有关数字出版的相关概念、数字出版的发展历程及国内外数字出版发展的现状和存在的问题做了全面的概述;阐述了数字技术的传统出版业出版流程、产业链及人才培养和能力等方面的影响;分析了我国数字出版内外环境...
分类:全部->文化、科学、教育、体育->信息与知识传播
目录:第1页 第1章 数字出版发展概述
第1页 1.1 数字出版的概念
第8页 1.2 数字出版的相关概念 [更多...](#) [收藏](#)
- [《卫星通信与数字信号处理》](#) [阅读全文](#)
作者:陈豪等编著 页数:332 出版日期:2011.01
简介:陈豪, 胡光锐, 邱乐德和单红梅等人合著的这本《卫星通信与数字信号处理》是空间电子信息科学与技术系列之一,全书从通信卫星和信号处理两个方面,阐述卫星通信中的基本原理、设计要点和技术应用,并结合卫星工程的具...
目录:第5页 1.2 数字卫星通信
第5页 1.2.1 数字卫星通信
第6页 1.2.2 数字卫星通信 [更多...](#) [收藏](#)

5. 馆藏图书检索

如在检索结果页图书标题后有“馆藏纸本”按钮，或在图书的详细信息页面中有“本馆馆藏纸书”链接的，可点击该链接直接进入本单位图书馆系统。

读秀 知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 文档 | 电子书 更多>>

数字图书馆 中文搜索 外文搜索 在结果中搜索 高级搜索

搜索：全部字段 书名 作者 主题词

找到相关的中文图书 591种用时 0.006秒

图书导航
分类导航
类型 全部>本馆馆藏纸书
年代 趋势曲线图
2010(40)
2009(52)
2008(59)
2007(74)
2000-2006(335)
1990-1999(20)
更多
学科
文化、科学、教育、体育(446)
政治、法律(47)
工业技术(44)
经济(11)
社会科学总论(8)
医药、卫生(7)
更多
作者

《怎样建设数字图书馆》 **馆藏纸本** **阅读部分**
作者 刘院清主编 页数 260 出版日期 2010-04 丛书名 二十一世纪图书馆学丛书
简介 本书以数字图书馆的应用为背景，以数字图书馆建设的实践为核心，比较系统地阐述了数字图书馆的信息环境、规划、系统构架、资源配置、版权保护、标准规范、系统安全、运营管理、纯净评估等重要部分。
主题词 数字图书馆-基本知识,数字图书馆
分类 全部->文化、科学、教育、体育->信息与知识传播
目录 第1页 第一章 数字图书馆的信息环境
第14页 第二章 数字图书馆规划和类型
第14页 第一节 数字图书馆规划分析 更多

《数字图书馆》 **馆藏纸本** **阅读部分**
作者 江南大学图书馆著 页数 245 出版日期 2007
主题词 数字图书馆
分类 全部->文化、科学、教育、体育->信息与知识传播
目录 第1页 第1章 数字图书馆内涵与现状
第1页 1.1 数字图书馆的内涵
第1页 1.1.1 数字图书馆的含义 更多

5.0分

二、随书光盘

您可以通过如下图红线所示位置的链接来获得该书的随书光盘。

深入体验Java Web项目开发

【作者】张玲玲主编

【出版发行】北京市：清华大学出版社，2011.07

【ISBN号】978-7-302-25661-8

【页数】510；26cm

【原书定价】64.00

【中图法分类号】TP312(工业技术>自动化技术、计算机技术>计算技术、计算机技术>计算机软件>程序语言、算法语言)

【内容提要】本书分为10章，其内容如下：第1章讲解电子商务系统的具体实现流程；第2章讲解高校在线答疑系统的具体实现流程；第3章讲解综合供求信息网的具体实现流程；第4章讲解基于Web的在线考试系统的具体实现流程；第5章讲解基于Web的在线招聘系统的具体实现流程；第6章讲解基于Web的在线问卷调查系统的具体实现流程；第7章讲解基于Web的在线投票系统的具体实现流程；第8章讲解基于Web的在线论坛系统的具体实现流程；第9章讲解基于Web的在线聊天系统的具体实现流程；第10章讲解基于Web的在线即时通讯系统的具体实现流程。

包库全文阅读

图书馆文献传递

获取此书

本馆电子全文(向库)

本馆随书光盘

相似文献下载

按需印刷服务

文献互助

本省市馆藏借阅

天津大学仁爱学院图书馆

中国农业大学图书馆



深入体验Java Web项目开发

作者：张玲玲主编

出版社：清华大学出版社 出版时间：2011.07 页数：520

ISBN：978-7-302-25661-8

光盘列表

卷标名	点击数	下载数	文件大小	光盘浏览	光盘下载
深入体验Java Web项目开发	8	37	1.71GB		