



图书馆导读

大连民族大学图书馆

2016 年第 8 期(总第 135 期)

2016 年 12 月编

Oracle 完全学习手册



本书以 Windows XP 为平台,由浅入深地介绍 Oracle Database 11g 系统的使用方法。主要包括:关系数据库设计、Oracle 数据库的基本体系结构、存储管理、管理控制文件和日志文件、SQL 语言基础、使用 SQL*Plus、PL/SQL 程序设计、存储过程、安全管理以及基本的备份与恢复等,最后以 4 个应用实例分别结合 Java Swing、JSP、ASP.NET 和 PHP 技术来讲述 Oracle 的实际应用。

郭郑州、陈军红著,金石滩校区中文图书,索书号 TP311.138/79。

现代微生物遗传学

本书打破传统微生物遗传学的原有结构,将其与分子遗传学紧密结合,从分子水平上阐述微生物遗传学的基本原理和研究方法。在保留第一版特色的基础上,新增了酵母双杂交系统、微生物固氮机制、微生物耐盐机制等内容,并对基因工程等内容进行了删减,使得内容结构更加符合当前教学工作的需要。

陈三凤,刘德虎编著,金石滩校区中文图书,第 1 借阅处,索书号 Q933/3-2。

检测技术基础与传感器原理

《检测技术基础与传感器原理》一书取材新颖。力求将检测技术基础知识与传感器原理紧密结合。既可作为高等院校电子信息类、仪器仪表类各专业的教学用书,也可作为有关工程技术人员的参考及自学用书。

郭颖主编,金石滩校区中文图书,第 1 借阅处,索书号 TP806/1。

电脑新手入门:常见疑难解析与技巧 1500 例

本书主要针对计算机用户在使用计算机的过程中经常遇到的疑难问题,从实用、便捷的角度出发,讲述具体的应对方法。主要内容包括电脑入门、操作系统、电脑办公、电脑安全、工具软件、故障排解等部分,集资料性、手册性于一体,特别适合初学者阅读和珍藏。

华师傅资讯编著,金石滩校区中文图书,索书号 TP3/712。

Android 移动应用开发从入门到精通

本书涵盖了 Android 开发从概念、技术到市场推广应用的全部话题,内容包括:Android 概览、Android 应用程序设计精髓、Android 用户界面设计精髓、常用 Android API、更多 Android 应用程序设计原则、对外发布你的 Android 应用程序和附录等 7 个部分。

(美) Shane Conder, Lauren Darcey 著,张魏,李卉译,
金石滩校区中文图书,第 1 借阅处,
索书号 TN929.53-39/24。

现代多媒体技术及应用

主要包括多媒体的概述、发展及应用,一些基本的图像、音频、视频处理软件的使用,数字图像、音频、动画的基础,网络多媒体,多媒体信息的存储以及多媒体与加密技术等内容。《现代多媒体技术及应用》一书适合作为计算机公共课基础教材或参考用书。

张云鹏著,金石滩校区中文图书,索书号 TP37/220。

3ds max 6 建筑装饰经典 实例详解

3dsmax6 是一款优秀的三维设计软件。本书首先介绍了 3ds max6 和 PhotoshopCS 的基础知识,然后通过具体的实例讲解了建筑装饰效果图的制作方法、表现技术、后期处理技术等。内容涉及民居效果图、办公建筑效果图、高层建筑效果图、田园小宅效果图、广场效果图、厂区规划鸟瞰效果图等。

朱仁成,宿晓辉著,
金石滩校区中文图书,
索书号 TU238-39/71。

计算思维——计算机科学导论

本书 2014 年被评为第二批“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材。在内容上,《计算思维——计算机科学导论》一书以狭义计算思维为主线,适度拓展广义计算思维的知识,在强化计算思维方法论的前提下尽量简化计算伦理与技术方面的内容。

唐培和,徐奕奕编著,
金石滩校区中文图书,第 1 借阅处,
索书号 TP3/919。

AUTOCAD2012

中文版室内设计从基础到实训

AutoCAD 中文版以最新的 AutoCAD 2012 版本为演示平台, 着重介绍 AutoCAD 绘制各种室内设计施工图的实例与技巧。内容全面具体, 不留死角, 适合于各种不同需求的读者。

张日晶, 王宏编著, 金石滩校区中文图书, 索书号为 TU238-39/196。



Excel 效率手册: 早做完, 不加班

源于多年的职场工作经历, 作者总结了大量 Excel 相关的重要知识, 于此同时, 作者还了解了很多职场从业人员面临的各种 Excel 相关问题, 此书是作者将问题进行归类总结后制定的 Excel 函数秘籍。

陈锡卢著, 金石滩校区中文图书, 第 1 借阅处, 索书号 TP391.13/192/1。

人工智能狂潮——机器人会超越人类吗

用词浅显易懂, 理论阐述深入浅出, 系统地阐述了人工智能的概念、起源、发展以及人工智能对人类生活和人类社会带来的影响, 并描述了随着人工智能的迅猛发展而产生的各种针对人工智能的疑问, 对“人工智能是否会征服人类”进行了分析。它不仅对于试图走进这一领域的年轻人而言是一本启蒙性教材, 对于人工智能爱好者和社会观察家而言更是一本好的人工智能普及性读物。

(日) 松尾丰著, 赵函宏、高华彬译,
金石滩校区中文图书, 第 1 借阅处,
索书号 TP18/184。

《现代材料测试技术实验》

本书包含了 X 放射衍射分析、电子显微分析、光学显微分析、专业岩相分析、热分析、红外光谱分析及 X 射线成分分析七类实验内容, 共计 22 个实验。书中较为详细地介绍了利用各种测试仪器进行材料测试分析的实验方法, 包括仪器的操作使用、调节方法步骤、实验数据处理方法、复杂的解析程序、图像或图片上各种矿物的识别、实验操作时的注意事项及操作观察技巧等。

岑华等编著, 第 1 借阅处, 索书号 U462.2/16。

化学设备及系统

本书共二十四章，主要内容包括弱酸系统设备及运行、反渗透除盐系统设备及运行、离子交换除盐系统设备及运行、凝结水精处理系统设备及运行、锅炉加药及水汽采样系统设备及运行、制氢系统设备及运行、废水处理系统设备及运行等。

山西漳泽电力股份有限公司编，第 1 借阅处，索书号 TM621.8/3。

期刊介绍

北方论丛 *Northern forum*

《北方论丛》The Northern Forum (双月刊) 曾用刊名：哈尔滨师范学院学报(哲学社会科学版)，1959 年创刊，是哲学社会科学学术理论刊物。本刊为以教学和科研服务、为繁荣学术服务、为社会主义精神文明建设服务为宗旨，主要刊载文学、历史、教育、哲学、经济、政治等方面的学术论文。

《北方论丛》发扬理论联系实际的学风，注重对现实重大理论问题的探讨，具有鲜明的时代感；贯彻“百花齐放、百家争鸣”和学术自由的方针，提倡不同学派和不同学术见解的自由讨论，具有强烈的争鸣性；重视东北地区特别是黑龙江省传统文化的研究，具有浓郁的地方特色。

主要栏目：文学、历史、哲学、法律、语言文化。

过刊阅览室：2004—2016 年过刊、金石滩校区中文过刊：2002—2005、2014—2015 年过刊，

现刊：科技期刊阅览室、金石滩校区中文现刊，索书号 C3/9C，ISSN 1000-3541。

民族语言文字综述

民族	语言	文字
乌孜别克族	乌孜别克族有自己的语言，属于阿尔泰语系突厥语族西匈语支，与维吾尔语、塔塔尔语十分接近。	乌孜别克文是一种以阿拉伯字母为基础的拼音文字。现新疆乌孜别克族基本通用维吾尔文或哈萨克文。
怒族	怒语属汉藏语系藏缅语族，民族支系的不同使各支系的语言有不同特点，其中阿龙语与独龙语相通，而另外三个支系的语言各自具有自己的特殊结构和规律，各个支系之间语言不相通，但因它们同属一个语族，因此具有同语族的基本特点。在与邻近民族的交往中，不少怒族人已转而使用别的民族的语言，使用本民族本支系语言的人很少，很多人兼通好几种别的民族语言。如阿依支系的人几乎全部转用傈僳语，在剩下的使用阿依语的人中，也都懂傈僳语，仅在家中使用时使用本民族本支系语言。	怒族各支系语言都没有文字。