



# 图书馆导读

大连民族大学图书馆

2015 年第 4 期(总第 123 期)

2015 年 06 月编

## 网络安全技术与解决方案

这是一本帮助网络专业人士理解和实施当前先进安全技术和解决方案的完整参考。全书分 5 部分：1、边界安全，2、身份安全和访问管理，3、数据保密，4、安全监控，5、安全管理。内容包括各种成熟的和新出现的技术信息，如自适应安全设备防火墙 8.0，Cisco 入侵防御系统感应软件 6.0，主机 IPS，Cisco 组加密传输 VPN，MPLS VPN 技术，Cisco 分布式拒绝服务异常检测和缓解方案，Cisco 安全监控、分析和响应系统，以及安全构架、标准和法规遵从性等。

(美) Yusuf Bhaiji 著，罗进文等译，金石滩校区中文图书，索书号 TP393.08/137。

## 零点起飞学

## JavaScript+jQuery

本书共 5 篇。第 1 篇 JavaScript 基础与环境搭建；第 2 篇 JavaScript 编程基础，涵盖语法、运算符、表达式、流程控制语句、函数和事件等；第 3 篇 JavaScript 与其他对象的交互应用，涵盖 DIV 层、图像、窗口、框架、Cookies 和调试等；第 4 篇 jQuery 框架的使用及运行原理；第 5 篇 jQuery 的优势，通过列表、导航、表单、表格和图片等几个实战案例让读者快速掌握 jQuery 在实际网页开发中的应用。本书适合完全没有经验的 JavaScript 入门读者阅读。

刘亮亮等编著，金石滩校区中文图书，索书号 TP312/304。

JavaScript 一种直译式脚本语言，是一种动态类型、弱类型、基于原型的语言，内置支持类型。它的解释器被称为 JavaScript 引擎，为浏览器的一部分，广泛用于客户端的脚本语言，最早是在 HTML（标准通用标记语言下的一个应用）网页上使用，用来给 HTML 网页增加动态功能。



## 实用技术与工程应用

本书共 7 章，核心内容是触摸屏工程实用技术，主要包括：触摸屏基础知识、电阻式触摸屏实用技术、电容式触摸屏实用技术、红外式触摸屏实用技术、表面声波式触摸屏实用技术、触摸屏工程应用、触摸屏维护与故障处理等。

周志敏、纪爱华编著，金石滩校区中文图书，索书号 TP334.1/7。

## 生态住宅：实现更绿色更健康的住所

本书大力推荐生物气候设计理念，介绍了上百种能够节省资源、减少浪费、保持健康家居环境的持久解决方案。内容包括：生态气候设计和健康家居的基本规则；生态住宅节约能源的被动和主动策略；绿色住宅在设计阶段的尺度权衡；生物气候设计的关键因素和设计阶段的安装图解；设计和建造所采用的材料、覆面层以及技术体系；如何把一栋房屋变为生态住宅等。



(西)塞尔吉·科斯塔·杜兰著，窦强译，金石滩校区中文图书，索书号 TU241/144。

## 最佳景观

本书主要内容包括：**案例分析与表现** 实战四个部分，展现了景观项目设计流程、方案构思过程、一个年轻设计师开始融入真实的设计如何快速表达设计师意图、项目分类 工作所有的重要历程。

金梓著，第 1 借阅处、金石滩校区中文图书，索书号 TU986.2/111。

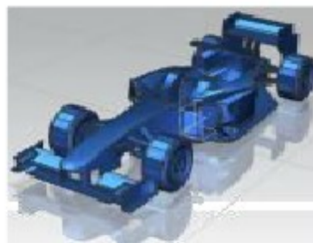
## 建筑创作中的 立意与构思

全书共分 5 部分：**立意与构思** 意与构思，每个作品都自然环境篇、城市环境 探讨立意的确立和构思篇、新老结合篇、居住篇、竞赛篇。 形成的过程。适用于建筑设计工作者、本书剖析多个经典案例，阐述了建筑 城市设计工作者，以及大中专院校相创作思维过程中的重要环节——立 关专业的师生阅读与参考。

卢济威著，金石滩校区中文图书，索书号为 TU2/19。

## NX CAD 初级建模实践教学教程

本书系统地介绍了 NX 7.5 CAD 模块的功能和使用方法，主要讲解了 NX 用户界面、建模基础、体素特征及布尔操作、参考特征、草图特征、扫掠特征、成型特征、特征操作、表达式、装配建模、工程制图等内容。书附光盘中包含了各章相关实例的部件文件和视频文件。本书交流社区 [www.uggd.com](http://www.uggd.com)，可下载相关资源，并对技术疑难提供在线解答。可作为机械、机电专业教材和参考书。



李海泳等编著，第 2 借阅处、金石滩校区中文图书，索书号 TP391.72/931。

## AutoCAD 建筑绘图设计经典 228 例

AutoCAD 是人们在现代工业设计中使用率极高的必备工具之一。本书以中文版 AutoCAD2011 软件为平台,以建筑绘图案例为形式,围绕建筑绘图设计,通过案例综合论述了 AutoCAD 在建筑领域中绘制建筑平面图、立面图、剖面图及施工图等的操作方法和技巧。

王国胜等编著,第 1 借阅处、金石滩校区中文图书,索书号 TU204-39/126。

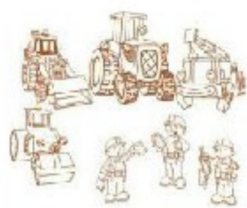
## 机械工程图学 基础教程习题集

本书根据高等学校工科制图课程教学指导委员会制订的“工程制图教学基本要求”编写,并与张佑林主编的《机械工程图学基础教程》配套使用。主要内容包括:机械制图的基本知识、投影理论的基础知识、基本立

体和组合体的投影、工程形体常用的基本表示法和结构要素的特殊表示法、零件图、装配图、AutoCAD 绘图软件介绍及应用等方面的习题。本书适合机械工程类应用型专业技术人才及高校师生参考。

张佑林主编,第 1 借阅处、金石滩校区中文图书,索书号 TH126-44/87。

## 土木工程施工技术



本书依据我国土木工程专业现行标准、规范及土木工程施工技术课程教学大纲编写而成。全书十章,内容包括:土方工程,地基与基础工程,砌体工程,钢筋混凝土工程,预应力混凝土工程施工,土木工程结构安装工程,钢结构工程,道路与桥梁工程施工,防水工程,建筑装饰工程等。本书可作为高等院校土木工程专业、工程项目管理专业等相关专业的教材,也可作为土木工程施工技术人员自学和培训参考书。

王利文、郑显春主编,金石滩校区中文图书,索书号 TU7/79。

## 3ds max 8 建筑设计案例解析

本书共收集了包括会馆、别墅、商业建筑、度假酒店、玻璃大厦、水边建筑和夜景建筑在内的 7 个经典室外建筑实例的设计,尝试各种光照效果,供读者在实际设计工作中进行参考。在制作模型方面本书介绍了使用多边形建模技巧、材质、贴图、灯光、摄像机的创建方法,环境控制技巧以及利用 Photoshop 进行后期处理的方法和技巧,供读者借鉴。本书适用于作高校及各类 3ds max 培训班的教材,也可以作为从事三维造型,景观园林设计,室内外效果图制作人员及三维爱好者的指导用书。



汪美玲编著,金石滩校区中文图书,索书号为 TU201.4/207。

## 信号与系统

本书内容包括：信号与系统概论、连续时间系统的时域分析、离散时间系统的时域分析、连续时间信号与系统的频域分析、离散时间信号与系统的频域分析、连续时间信号与系统的复频域分析、离散时间信号与系统的 z 域分析、信号与系统理论的应用、系统的状态变量分析。

刘百芬、张利华主编，第 1 借阅处、金石滩校区中文图书，索书号 TN911.6/212。

## 期刊介绍

### 化学通报 Chemistry

《化学通报》杂志 1934 年创刊，由中国科学院主管，中国科学院化学研究所、中国化学会主办，《化学通报》编辑部编辑出版，ISSN 0441-3776。本刊以新观点、新方法、新材料为主题，坚持“期期精彩、篇篇可读”的理念，突出学术性、实用性、知识性和信息性，内容详实、观点新颖、文章可读性强、信息量大，在化学化工、医药农药、生化环保、能源材料、分析检测等领域和单位，拥有广大读者。主要栏目有获奖者介绍、进展评述、知识介绍、研究快报、实验技术、化学史、读者·作者·编者。我馆于 1994 年开始订阅此刊，1994-2005 年装订成册收藏在金石滩校区图书馆，2006-2014 年装订成册收藏在主校区图书馆三楼过刊阅览室。现刊收藏在主校区图书馆二楼大厅，索书号 06/6C。

## 鄂伦春族

2010 年第六次全国人口普查，全国有鄂伦春族 8659 人。17 世纪 40 年代，沙俄入侵黑龙江流域，鄂伦春人逐渐南迁到黑龙江南岸大、小兴安岭地区，分别在呼玛尔河流域，逊河、沾河、乌云河、嘉荫河流域，阿里河流域，多布库尔河流域和托河流域五个流域过着游猎生活。鄂伦春族使用鄂伦春语，属阿尔泰语系满一通古斯语族通古斯语友。没有本民族文字，一般通用汉语、也有部分鄂伦春族用蒙古文。鄂伦春族信仰具有自然属性和万物有灵观念的萨满教。表现为自然崇拜、图腾崇拜和祖先崇拜，“萨满”（巫师）是沟通神人之间的使者。鄂伦春族对祖先崇拜十分盛行。鄂伦春族人的服饰也充分显示了狩猎民族的特色。鄂伦春妇女加工的狍皮结实、柔软、轻便，为了适应寒冷气候和狩猎生活所创制的狍皮衣和狍皮帽，独具匠心，别具特色。狍皮衣，鄂伦春语叫“苏恩”，多半保持狍皮的本色，用狍筋搓成细线缝制，形式多半为右偏襟长袍，身上装饰“弓剪形”、“鹿角形”、“云卷形”等图案，既美观又结实。鄂伦春族的狍头帽，戴上去很像一个狍子头，既生动又逼真，而且很保暖，非常精巧别致。鄂伦春人的房屋主要有“斜仁柱”、产房、土窖子、木刻楞房、桦皮棚（林盘）、布棚（麦汗）、高脚仓库（奥伦）等。“斜仁柱”是鄂伦春族游猎时最主要的住房，呈圆锥形。骨架用长若干米的主杆、带杈的树干和 20 多根“斜仁”（树干）搭成，其覆盖物有冬季用的狍皮围子，需用 60 余张狍皮缝制，也用桦树皮、芦苇帘和布围子。“斜仁柱”正对门的铺位叫“玛路”，是供神的地方，只许男性客人和男主人坐卧。儿子、儿媳住左侧铺位，父母住右侧铺位。中间有火塘，上吊一铁锅，也有用三角架支锅的。“奥伦”是一种搭盖在森林中的高脚仓房，存放暂时不用的衣着、肉干、干菜、粮食等。

