



图书馆导读

大连民族大学图书馆

2016 年第 6 期(总第 133 期)

2016 年 10 月编

中国学科发展战略：化学生物学

中国学科发展战略丛书以中国科学院学部开展的“中国科学院学部学科发展战略研究项目”的研究成果为基础，由以院士为主体、众多专家参与的学科发展战略研究组经过深入调查和广泛研讨共同完成，旨在系统分析有关学科的发展态势和规律，提炼关键学科理论和技术问题，提出学科创新发展的新思想和新方法，并为学科的均衡发展提供政策和措施建议。《中国学科发展战略·化学生物学》系统梳理了学科的发展历程，总结了学科发展规律和内在逻辑，前瞻了学科中长期发展趋势，同时面向我国现代化建设的长远战略需求，提炼出学科前沿的重大科学问题和符合中国发展需求的新问题和重大战略方向。

中国科学院编，第 1 借阅处，索书号 N12/21/4。

生物基聚多糖纳米晶：化学及应用

本书系统地凝炼了聚多糖纳米晶及其材料的相关基础研究成果、应用技术与最新进展。全书重点介绍了聚多糖纳米晶的来源、结构、性质、应用、表征以及相关技术和机理，覆盖了聚多糖纳米晶从提取制备、表面化学到纳米复合改性、功能材料发展等内容。尤其是对于聚多糖纳米晶基复合材料和功能材料，通过深入分析聚多糖纳米晶在材料体系中的作用甚至功能，初步构建了贯穿结构-性能-表征三者的理论体系。

黄进等著，第 1 借阅处，索书号 TB383/149。

化学制浆：化学品和能量回收

本书内容包括化学回收，黑液的蒸发，回收锅炉，白液制备，树皮的燃烧，热电联产，二次热系统和夹点技术，皂化物和塔罗油，水浆碱回收能量平衡及能耗计算实例等。

(芬) Panu Tikka 等著，刘秉钱译，第 1 借阅处，索书号 TS743/2/2。

化学分析方式及仪器研究

本书主要介绍重要的化学分析方式和相应的仪器，包括紫外可见分光光度分析、红外吸收光谱分析、原子光谱分析、核磁共振波谱分析等。

韩爱鸿等编著，第 1 借阅处，索书号 O65/134。

全国计算机等级考试三级教程， 嵌入式系统开发技术

《全国计算机等级考试三级教材——嵌入式系统开发技术》一书为教育部考试中心委托，按照教育部考试中心颁布的《全国计算机等级考试三级嵌入式系统开发技术考试大纲（2013 年版）》编写而成。

全书共 5 章，分别对嵌入式系统的概念与基础知识、嵌入式处理器、嵌入式系统硬件组成、嵌入式系统软件、嵌入式系统的开发等相关知识和技能进行了详细讲解，以满足报考嵌入式系统开发工程师岗位证书的广大考生复习的要求。

张福炎编，第 1 借阅处、金石滩校区中文图书，索书号 TP3/620/2016: 1.

高等有机化学基础

本书是大学基础有机化学的后续教材，共分九章。分别论述有机分子的内外性质、酸和碱、立体化学、活泼中间体、周环反应、有机光化学、金属有机化学、天然产物化学和有机反应机理和测定方法。

荣国斌编著，
第 4 借阅处，索书号 062/254-4.

过程控制与应用

本书系统介绍过程控制基础：过程仪表；液位控制系统设计与实施；流量控制系统设计与实施；压力控制系统设计与实施；温度控制系统设计与实施；组分控制系统设计与实施；顺序控制与批量控制；锅炉控制工程设计与实施等。

马昕，蒋臣编著，
第 1 借阅处、金石滩校区中文图书，
索书号 TP273/524.



本书在以教学和实践的基础上，着眼先进性和理论与实际的结合，系统地介绍了种子经营和管理中的各个环节和技术，是学习和掌握种子经营和管理的工具书。本书的附录包含了有关种子的法律法规和国际上有关种子的组织、种子协会及其网址等，便于大家参阅联系。

胡晋等主编，
第 4 借阅处、金石滩校区中文图书，
索书号 S33/4.

外行学网页制作与网站建设从入门到精通

本书是指导初学者学习网页制作与网站建设的入门书籍。书中详细介绍了初学者学习网页制作与网站建设必须掌握的基础知识和使用方法，并对初学者在进行网页制作与网站建设时经常会遇到的问题进行了专家的指导，以免初学者在起步的过程中走弯路。全书分为 23 章，分别介绍网页制作入门、Dreamweaver CS4 轻松入门、创建网页、用 CSS 样式美化网页、使用超链接畅游各地、用表格布局网页、用层布局网页、创建表单网页、网站的发布与推广、进入 Flash 魔幻世界、绘制矢量图形、制作 Flash 简单动画、动作脚本的应用、动画的测试与发布、Flash 动画在网页中的应用、初识 Fireworks CS4 在网页中的应用、使用 Fireworks 绘制和编辑网页图像、使用 Fireworks 创建网页动画、使用 Fireworks 设计网页典型元素、将图像嵌入到网页中、ASP.NET 简介和综合性网站实例等方面的内容。

吴鹏飞主编，金石滩校区中文图书，索书号 TP393. 092/667.

历史性建筑估价

该书基于经济原理、产权制度和估价技术体系等，通过对市场实例进行研究分析，建立了一套相对完整的历史性建筑估价理论与方法体系。

该书首先是对历史性建筑的概念、价值体系等进行分析；其次是对历史性建筑的经济学原理和产权制度进行探究；第三是详细阐述影响历史性建筑经济价值变动的主要因素；最后是依据估价原理，应用不同的估价方法对历史性建筑经济价值的认定进行研究，建立可行的估价方法技术体系，并附以具体的历史性建筑估价实例，证明其科学合理性。通过对历史性建筑经济价值进行准确估价，能够为历史性建筑的保护、修缮及再利用提供经



济参考依据，也为鼓励引入民间资金、进一步完善历史性建筑市场建设等提供决策支持。

徐进亮著，第 1 借阅处，索书号 TU-87/10.

植物生产概论

从生产的角度，并兼顾产前、产后，以生态学原理，并贯彻可持续发展的思路，来编写《植物生产概论》是个尝试。作者努力贯彻面向二十一世纪教材改革的精神，依据本专业培养目标和本课程教学大纲，来组织教材内容，力求将基础知识以简捷精练的语言叙述清楚，重点介绍了新技术在植物生产各产业中的应用。全书共分十一章，包括基础部分：植物生长发育、生长发育与环境、种子生产、种植制度、植物病虫害防治等五章，生产部分有粮食作物生产、经济作物生产、蔬菜生产、果品生产、花卉生产和林业生产等六章。

李小云主编，第 4 借阅处，金石滩校区中文图书，索书号 S31/6-2.

振动理论及工程应用

本书系统地介绍了结构振动和机械振动的基本原理及其在工程中的应用。内容丰富，通俗易懂，由浅入深，以务实为根本，既可作为高等工科院校的工程振动理论课程的教材或教学参考书，也适合于从事机械、航空、航天、船舶、车辆、建筑和水利等的工程技术人员，在进行理论研究和实验研究工作中参考。

刘习军等编著，第 4 借阅处、金石滩校区中文图书，索书号 032/8.

期刊介绍

考古学报：The Chinese journal of archaeology

《考古学报》为考古学专业学术性刊物，主要发表考古发掘调查报告，刊登考古学理论和专题研究论文，报道考古学与古代历史的研究成果，以及古代建筑、古人类、古生物鉴定的研究动态。

《考古学报》内容包括田野考古发掘报告、考古学研究专题论文，以及与考古学关系密切的其他重要论著，有关考古学与古代历史问题的研究论著，古建筑、古人类、古器物的鉴定研究等。《考古学报》读者对象为考古文物工作者、史学工作者、历史教师及考古爱好者。

过刊阅览室：2006—2015 年过刊，金石滩校区中文过刊：2002—2005 年，
现刊：科技期刊阅览室、金石滩校区中文现刊，索书号 K85/2C，ISSN 0453-2902 .

民族语言文字综述

民族	语言	文字
德昂族	如今，许多德昂族不仅会讲汉语、傣语、景颇语，而且还会写文章、散文、诗歌等，曾出版过《德昂族药集》、《崩龙族（德昂族）文学作品选》等书，作者大都是生长在新中国的德昂族。	过去，一些德昂族知识分子曾用傣文拼写德昂语言，用以记载本民族的历史、习惯法等，但应用不广泛。
鄂温克族	鄂温克族通用鄂温克语。鄂温克语属阿尔泰语系满-通古斯语族鄂温克语支，有布特哈、莫尔格勒河（陈巴尔虎）和额尔古纳（敖鲁古雅）三种方言。	没有本民族文字，清代曾学习使用满文。目前，牧区的鄂温克人学习使用蒙文、汉文，农区和林区的鄂温克人学习使用汉文。