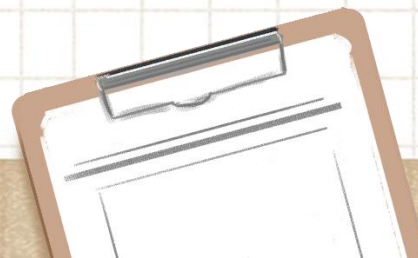


读书笔记~

# 阅读分享&好书推荐

——第二期 2022年11月

图书馆信息资源中心

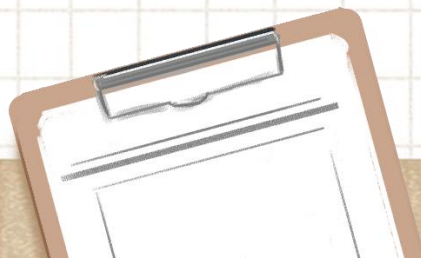
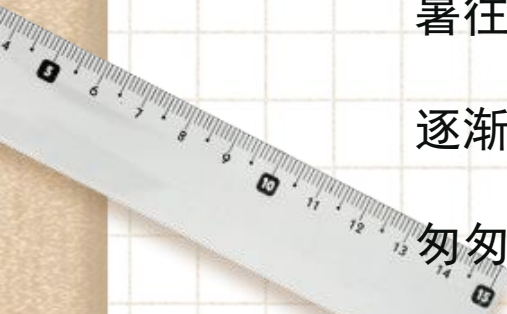


# 前言

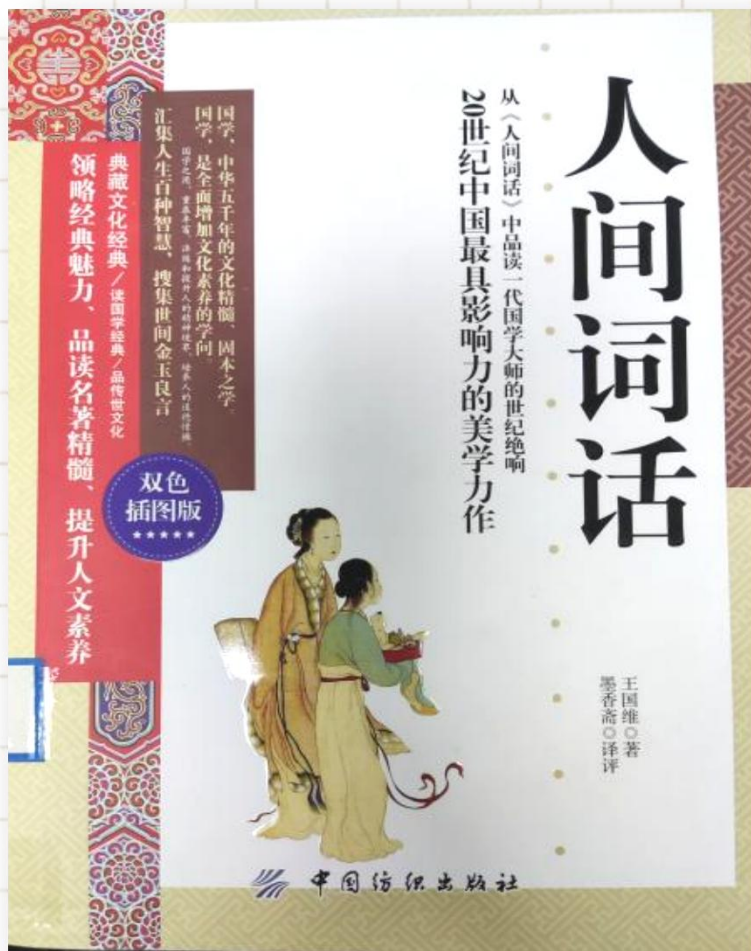
风中开始浮现寒意，树叶还在与枝桠作最后的道别，伴随着十一月，日子到了入冬之时。

暑往寒来，秋收冬藏，人生在这样永恒的循环中不断积累出自己的四季，点点滴滴的美好逐渐盛满心中的空间，对生活的爱则如同房间里的光，温暖填满每一寸心灵。

匆匆走过的三百多个日夜已成昨天，余下的两个月，请用心做每一件所爱的事，读每一本所念之书，保持热忱、拥抱憧憬，将明亮的天光寄予未来，收获这一年所有努力结成的硕果，收藏书本中美好闪光的独家记忆。



## 社科图书鉴赏



### 《人间词话》

王国维的《人间词话》是中国近代最负盛名的一部词话著作。他用传统的词话形式及传统的概念、术语和思维逻辑，较为自然地融进了一些新的观念和方法，其总结的理论问题又具有相当普遍的意义，这就使它在当时新旧两代的读者中产生了重大反响，在中国近代文学批评史上具有崇高的地位。《人间词话》，在理论上达到了很高的水平，一些问题上颇有创见。

索书号：I207/106

藏书地点：校本部图书馆二楼社科借阅室

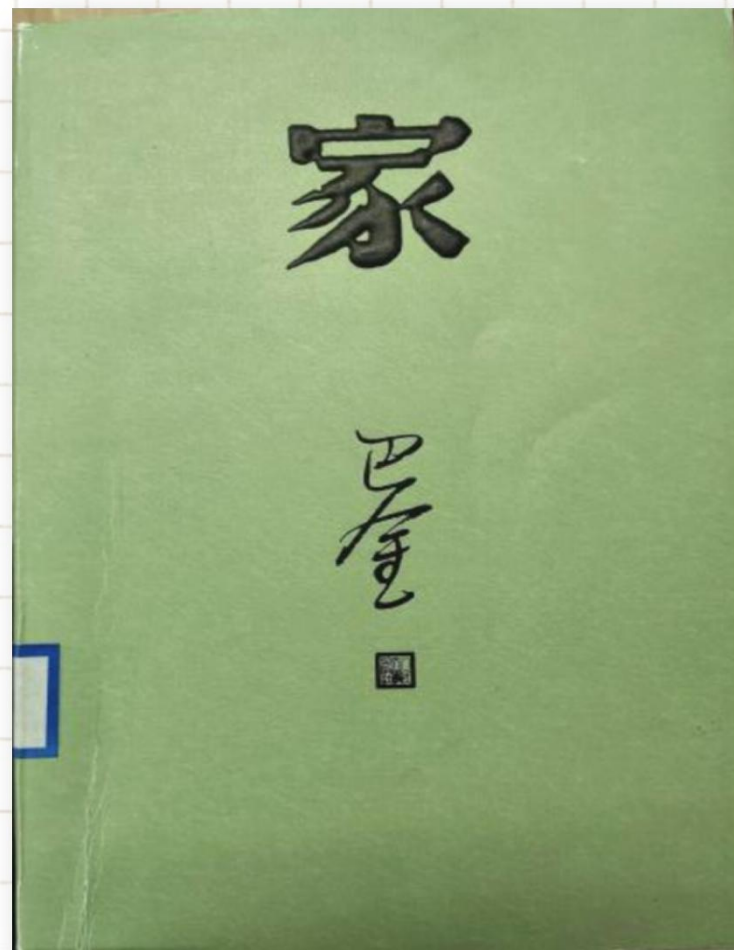
## 社科图书鉴赏

### 《家》

长篇小说《家》，是文学大师巴金的代表作，也是中国现代文学史上第一部优秀的现实主义长篇巨制。描写的是“五四”之后，成都地区一个封建大家庭走向崩溃的故事。故事集中在1920年冬到1921年秋，揭露了封建专制制度封建专制制度的罪恶，撕开了在温情关系掩盖下的大家庭的勾心斗角，也描写了新思潮听唤醒的一代青年的觉醒和反抗，从而宣告了这个封建大家庭必然崩溃的命运。觉新，屈服于封建专制制度没有反抗意识。觉民，与琴结婚，敢于反抗封建专制制度。梅，喜欢觉新，但屈服封建专制制度，最后因伤心而病故。鸣凤，内心渴望爱情却又不肯表达出来，很无奈。

索书号： I246/573

藏书地点：校本部图书馆二楼社科借阅室



## 社科图书鉴赏



### 《我的大学》

《我的大学》是高尔基自传体三部曲中的第三部，是世界文学史上的经典之作。主要叙述十六岁的主人公阿廖沙满怀着上大学的愿望，告别了年迈的外祖母，从家乡来到了伏尔加河岸的喀山市。在喀山，严酷的现实生活使他的愿望化为泡影，为了生存他到处流浪，做过鞋店学徒、洗碗工、搬运工、面包工、看门人、园丁等。为了心中的理想，在工作之余，他勤奋自学，参加各种活动，广泛接触社会生活。在这所没有围墙的“社会大学”里，他获得了大学里学不到的知识，最终成长为世界著名的大作家。

索书号：I319.4/224

藏书地点：校本部图书馆二楼社科借阅室

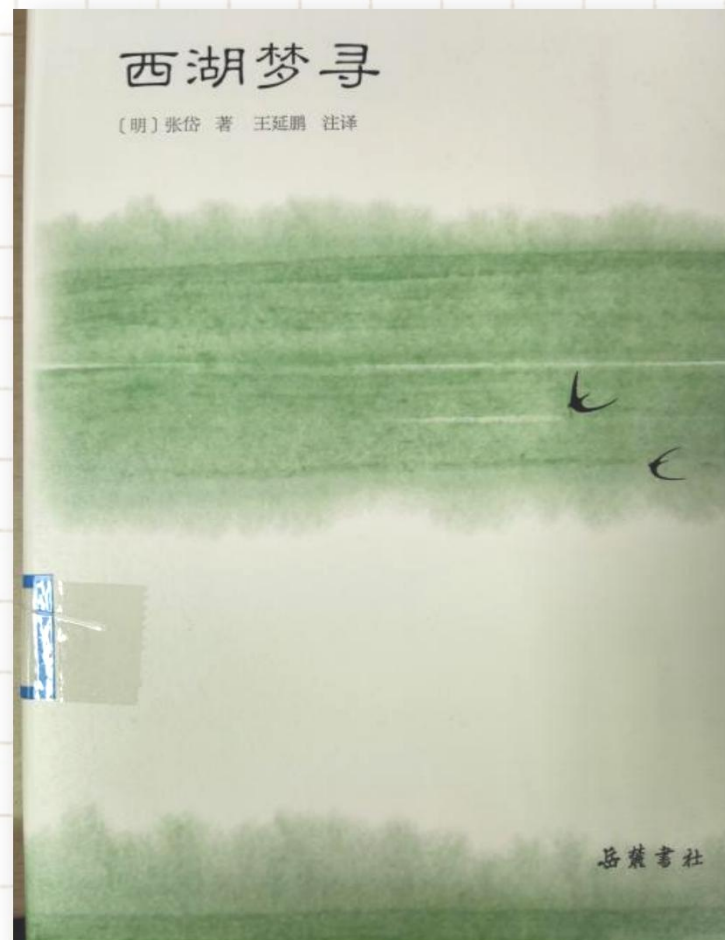
## 社科图书鉴赏

### 《西湖梦寻》

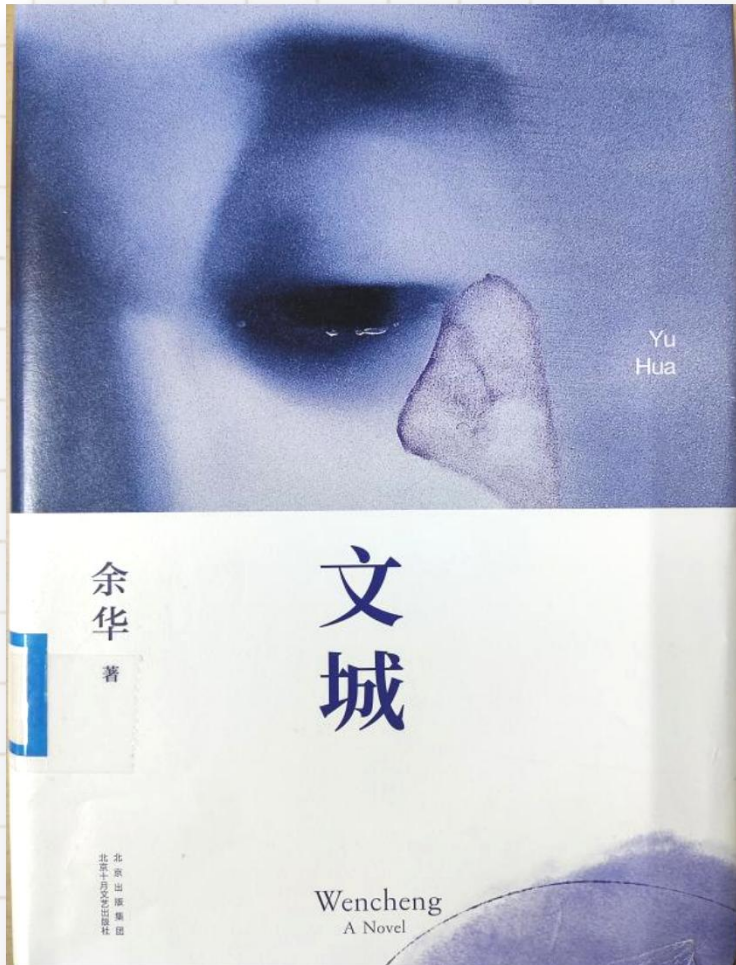
《西湖梦寻》是明末清初文学家张岱所著的一部散文作品集，全书共五卷七十二则，对杭州一带重要的山水景色、佛教寺院、先贤祭祠等进行了全方位的描述，按照总记、北路、西路、中路、南路、外景的空间顺序依次写来，把杭州的古与今展现在读者面前。尤为重要的是，作者在每则记事之后选录先贤时人的诗文若干首（篇），更使山水增辉。这些诗文集中起来，就是一部西湖诗文选。

索书号： I264.8/1

藏书地点：校本部图书馆二楼社科借阅室



## 社科图书鉴赏



### 《文城》

《文城》是中国当代作家余华创作的长篇小说。

《文城》讲述了在清末民初的动荡年代，北方青年林祥福与南来女子纪小美相遇、相爱，但小美在生下一女儿后突然离开，再无音讯，林祥福背着女儿一路南下，寻找妻子小美所在的“文城”的故事。该书承续了余华民间叙事的风格，不动声色地融入魔幻色彩，从不同视角讲述了林祥福、纪小美以及与他们相连的各色人物的爱恨悲欢、颠沛起伏，牵引出军阀混战、匪祸泛滥的时代之殇。

索书号：I247.57/512

藏书地点：校本部图书馆二楼社科借阅室

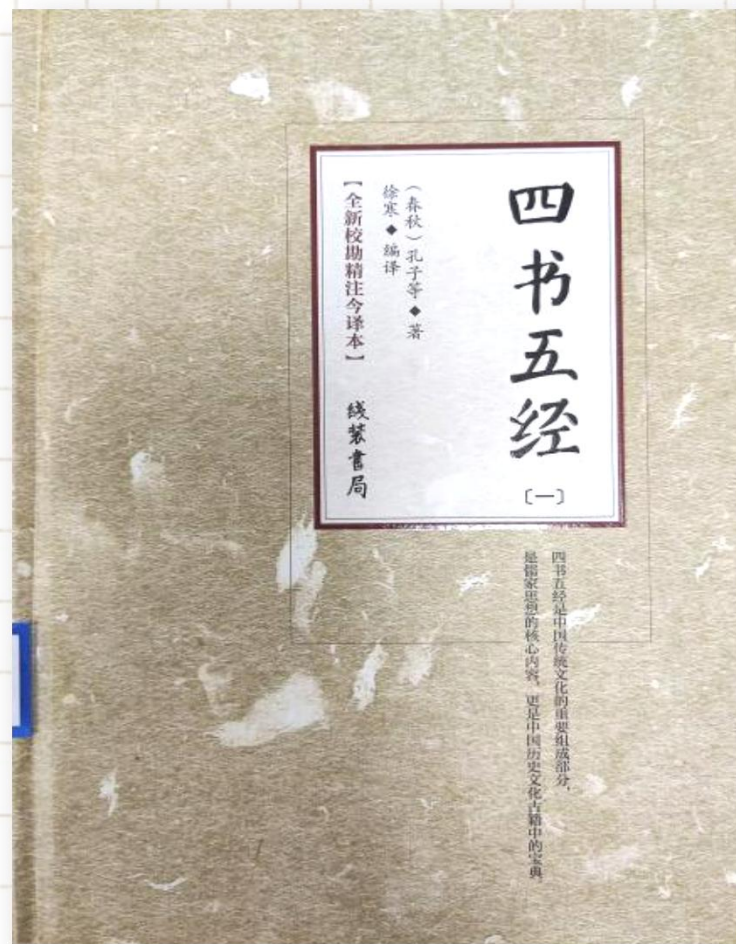
## 社科图书鉴赏

### 《四书五经》

四书五经是四书和五经的合称，是中国儒家的经典书籍。四书是指《论语》、《孟子》、《大学》和《中庸》；而五经是指《诗经》、《尚书》、《礼记》、《周易》、《春秋》，简称为“诗、书、礼、易、春秋”，还有一本《乐经》，合称“诗、书、礼、乐、易、春秋”，这六本书也被称作“六经”其中的《乐》后来亡佚了，就成了五经。《四书五经》是南宋以后儒学的基本书目，儒生学子的必读书。

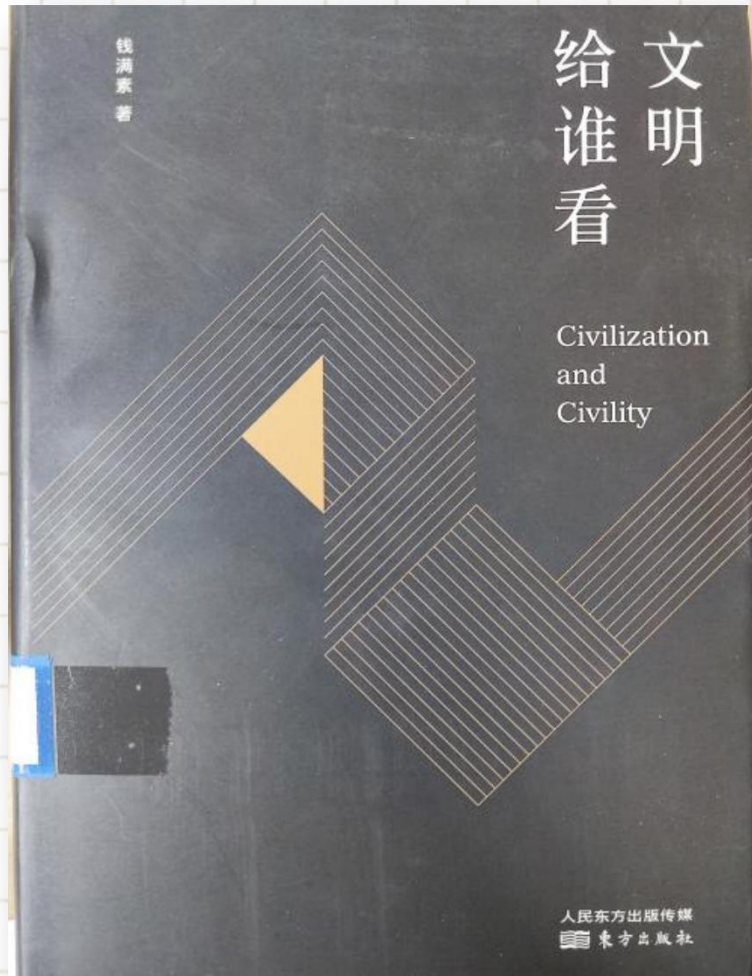
索书号： B222/69

藏书地点：校本部图书馆二楼社科借阅室





## 社科图书鉴赏



### 《文明给谁看》

全书分为“文明的活力”“不被打搅的权利”“错位的怪诞”三辑，涉及历史、政治、社会、文学等诸多方面。指出美国文明发展活力的源泉，分析美国建国前后的思想基础和制度建设，介绍美国黑人与女性社会地位的变迁，讨论“历史终结论”与“文明冲突论”的创见和不足；从世界文明发展趋势的角度探讨塑造人类各种文明的要素；通过点评梅尔维尔、韦斯特、福克纳等多位文学名家及其作品，揭示美国历史不同发展阶段最为典型的社会问题与社会矛盾。

索书号： K712/6

藏书地点： 校本部图书馆二楼社科借阅室

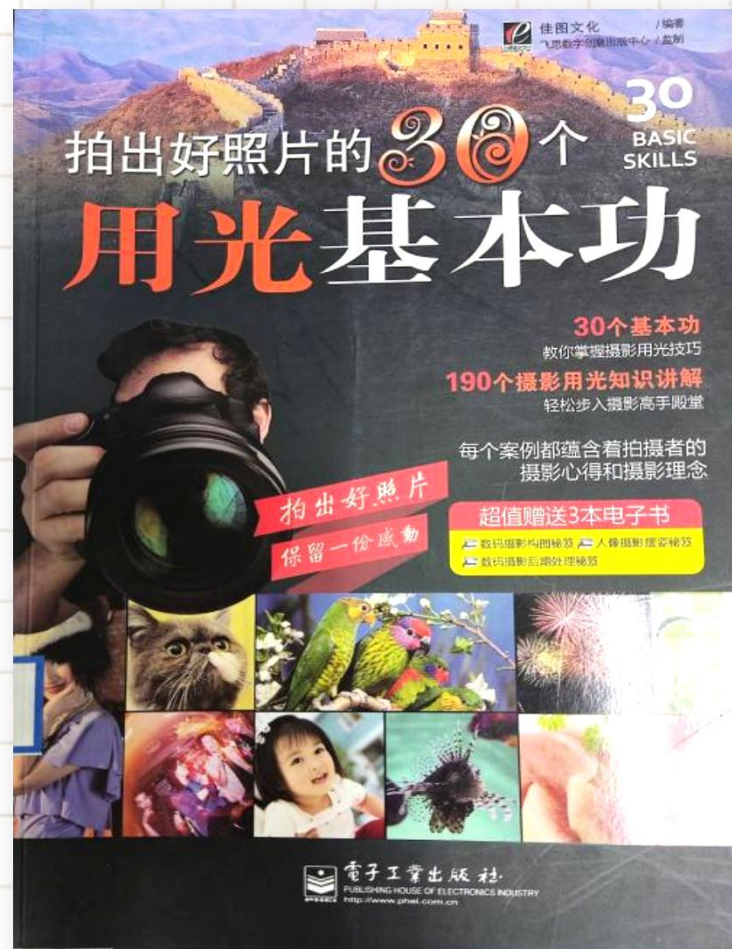
## 社科图书鉴赏

### 《拍出好照片的30个用光基本功》

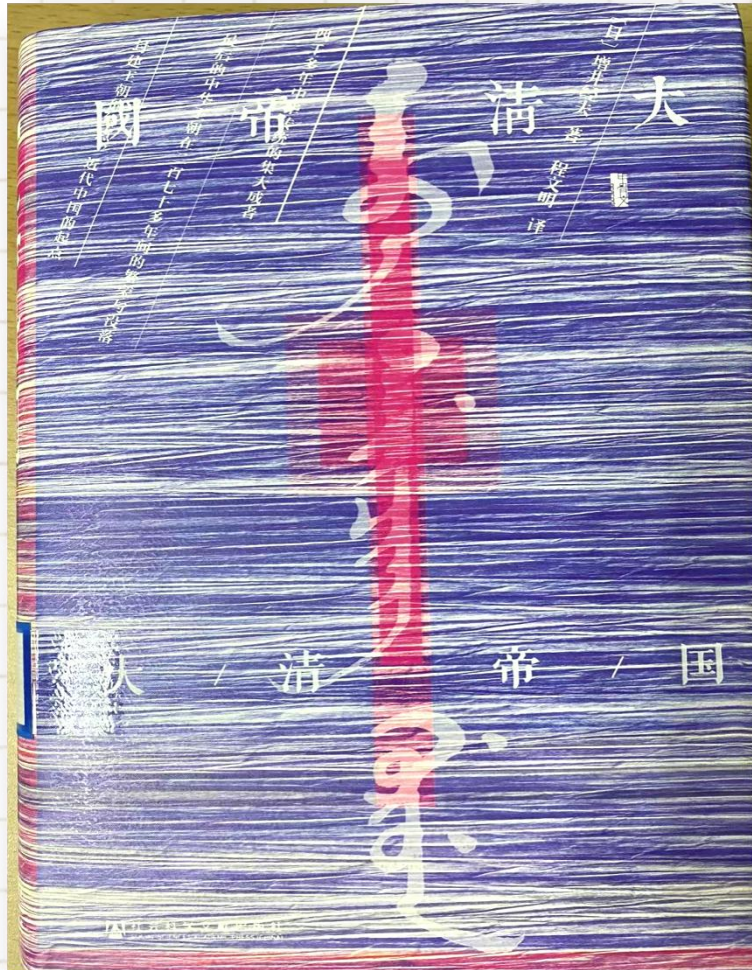
拍出好照片，保留份感动，摄影的目的就是这么简单。但是要真正拍出好照片，必要的学习是非常重要的环节，本书是为了帮助广大摄影爱好者掌握摄影的用光技巧而精心编写的。本书由浅入深，环环相扣，既有理论也有实践，并融入了大量的人像拍摄相关技巧，希望它能够对那些对摄影有强烈兴趣的朋友们带来有益的启发和思考。

索书号： J41/67

藏书地点：校本部图书馆二楼社科借阅室



## 社科图书鉴赏



### 《大清帝国》

《大清帝国》清王朝乃四千多年的中华传统在政治、经济、文化等各个方面的集大成者，这究竟是怎样的一个时代？

前期，一个小小的女真部族入主北京，建立帝国；中期，清朝中央政府开始直接管理新疆、西藏地区，可谓鼎盛时期；后期，大清帝国屈服于欧洲势力，走上崩溃之路。

增井经夫为我们详细描绘了最后的中华王朝在二百七十多年间的繁荣与没落，解析了近代中国的起点，其中对清代的社会经济、学术、文艺三个方面的论述尤为精彩。

索书号：K249/41

藏书地点：校本部图书馆二楼社科借阅室

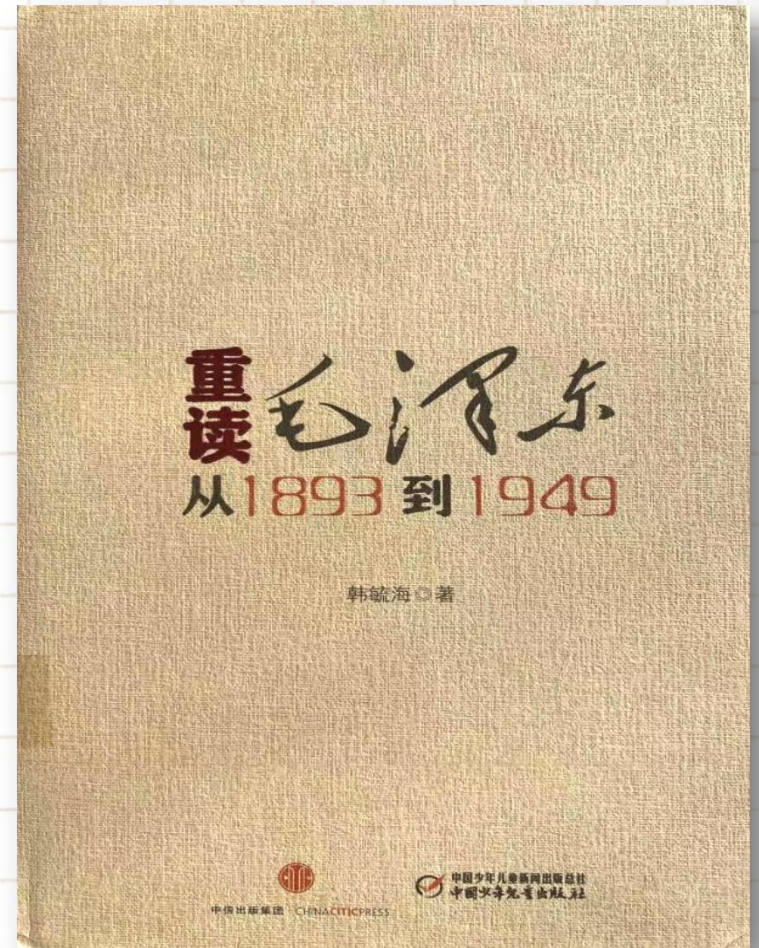
## 社科图书鉴赏

### 《重读毛泽东，从1893到1949》

本书融汇中西、贯通古今，打通学科壁垒，以毛泽东是如何成才和如何走上为广大劳苦大众谋解放的道路为主线，为我们正确认识毛泽东提供了一个新的视野。本书从中华民族五千年历史长河中把握毛泽东对中国的贡献；从马克思的唯物史观的视角认识毛泽东这位伟人的地位和作用；从世界历史的角度认识毛泽东在中国历史乃至世界历史中的作用。作者以优美的语言、清晰的逻辑、用文学纪实的手法勾勒出毛泽东为了穷苦人民谋解放、为新中国谋富强的光辉一生。

索书号： A75/24

藏书地点：校本部图书馆二楼社科借阅室



## 专业图书鉴赏



### 《总监这样分析汽车数据流》

本书内容包括常见故障的诊断及排除方法的分析对比、常用诊断仪的发展和使用方法、汽油发动机技术的发展、奥迪/大众系列发动机的介绍、博世汽油喷射系统和点火系统的技术原理和发展，以及多组汽车数据流的说明、相关原理分析、对应的常见故障码和故障案例等。其中以对奥迪/大众车型的数据流进行分析为主，并结合故障案例详细说明，帮助广大维修人员快速掌握数据流分析故障诊断方法。全书图文并茂、分析有据，是一本难得的有一定深度且又理论联系实际的实战教程。



索书号：U472.41/15



藏书地点：校本部图书馆三楼专业图书流通部

## 专业图书鉴赏

### 《车辆操纵动力学理论与应用》

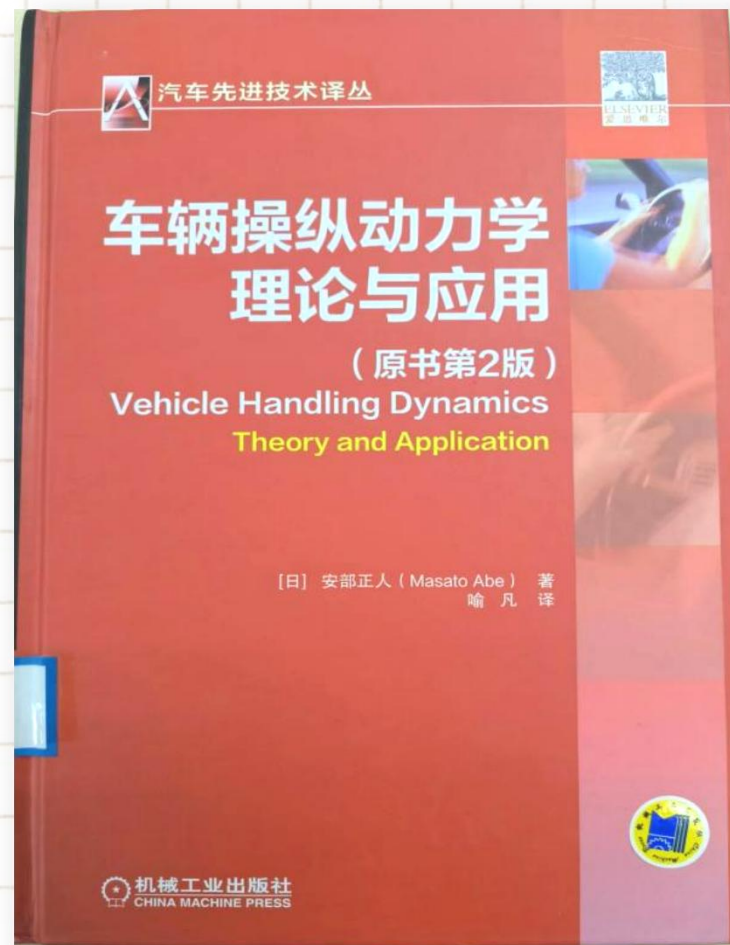
本书旨在向读者介绍汽车操纵动力学方面的基本理论和应用实例，适合作为车辆工程专业本科生和研究生的教材。同时，本书也可作为汽车动力学与控制、底盘设计与开发等领域研发人员的参考书籍。本书对车辆动力学理论及应用进行了阐述，为读者建立了完整的操纵动力学方程，对影响车辆动力学的关键领域进行了分析，包括轮胎力学、操纵系统、车辆侧倾、驱动与制动、四轮驱动，及受车辆和驾驶人协调控制影响的车辆动力学与可控性评价等方面的问题。



索书号：U461/71



藏书地点：校本部图书馆三楼专业图书流通部



## 专业图书鉴赏



### 《隧道照明技术指南》

本书围绕城市隧道照明技术选取、运用这一重点，阐述了城市隧道的视觉问题、照明系统设计、养护等隧道照明基本知识、系统地从光学概念、视觉特性、照明系统设计要求、LED照明施工与质量评价、养护等方面加以描述和规范。本书内容全面系统，涉及范围广泛，注重理论与实践的结合，适合城市隧道照明技术研究、设计、维护人员的培训、学习和工作使用。



索书号：U453.7/1



藏书地点：校本部图书馆三楼专业图书流通部

## 专业图书鉴赏

### 《建筑消防系统施工与设计》

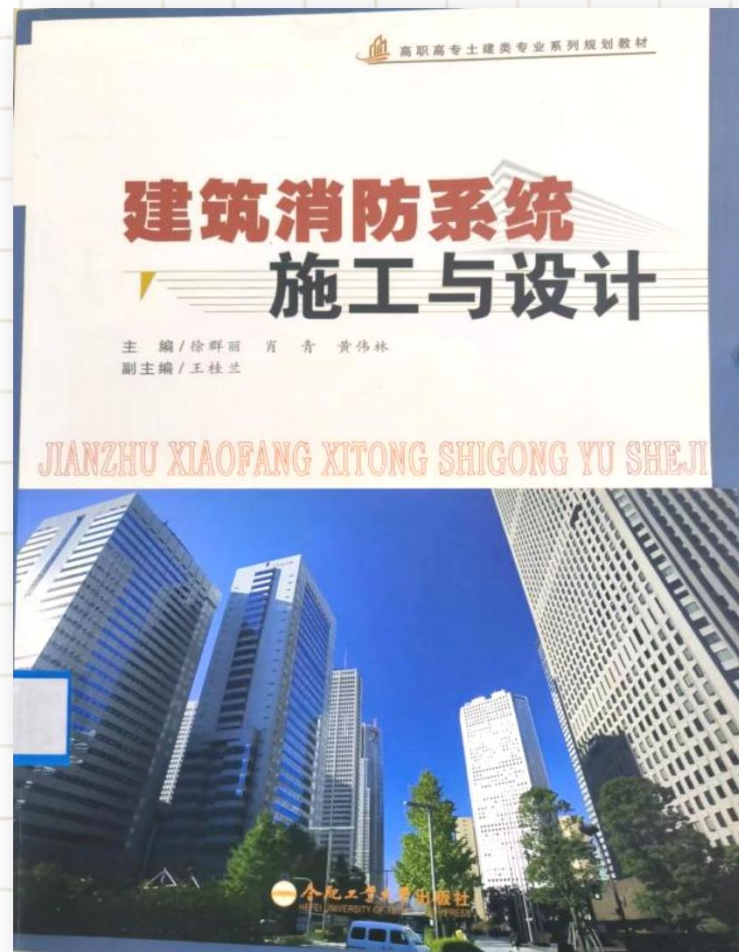
随着我国经济建设的飞速发展，城市化进程不断加快，各种大型地上建筑、地下建筑、高层和超高层建筑不断涌现，对从事建筑消防系统的技术人员需求急剧增加，对消防从业人员的水平与技能提出了更高要求。本书根据教育部最新的职业教育教学改革要求，结合国家示范性高职院校专业建设与课程改革情况，在校企合作与工程实践基础上进行编写。本书通过对火灾报警及消防联动系统在施工工程实例的讲解，力求同工程实际相结合，突出职业技能的培养。本书内容新颖，通俗易懂，实用性强。



索书号：TU998/13



藏书地点：校本部图书馆三楼专业图书流通部





## 专业图书鉴赏



### 《城市轨道交通职业素养与客运礼仪》

本书遵循“强化素养、规范行为、理论够用、强化技能”的基本原则，从高等教育的现状和发展要求出发，密切联系大学生职业素养的实际情况和轨道行业员工素养的实际需求编写。内容主要包括：大学生职业素养概述、自我管理能力的提升、情绪管理能力、提升解决问题能力、提高个人的沟通能力、科学管理时间、语言表达能力、团队合作能力、提升开拓创新的能力及职业形象与城市轨道交通客运礼仪十个部分。教材本着学用结合原则，理论联系实际，体现高等教育的针对性、实用性。



索书号：U239.5/1



藏书地点：校本部图书馆三楼专业图书流通部

## 专业图书鉴赏

### 《AutoCAD实操技术》

本书采用我国最新技术制图标准、水利水电工程制图标准、机械制图标准、建筑制图标准、园林制图标准和最新的CAD软件，详细地论述了实用操作技术。

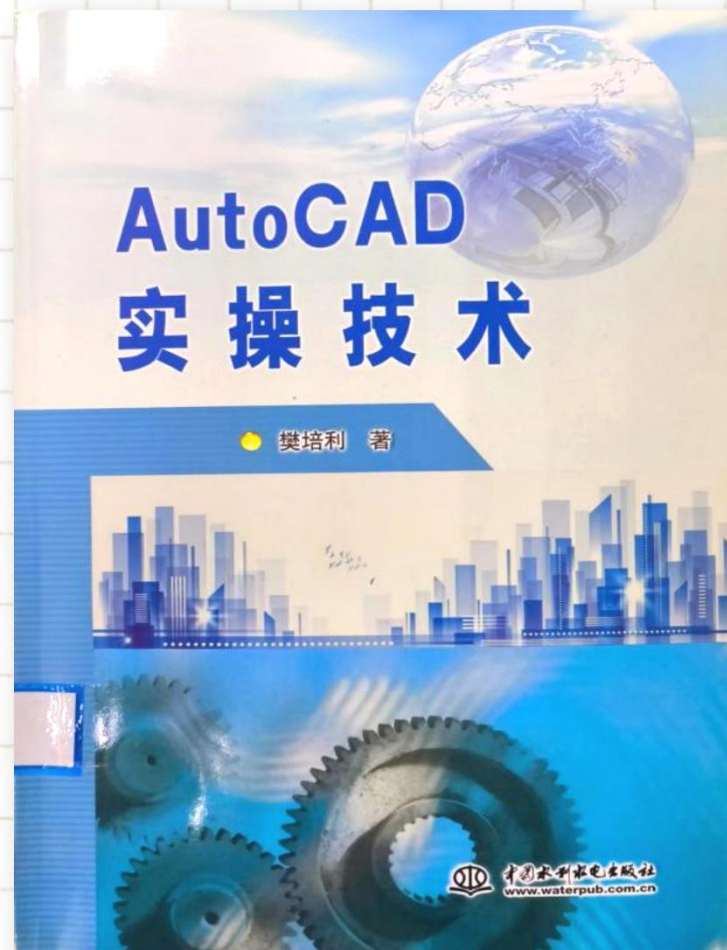
本书结合工程图纸的实际操作过程，以培养实操技术为主，体现出实用性、实践性、创新性的特色，是理论联系实际、面向生产实际、培养实用型技术人员的一本好书。全书采用最新CAD软件和计算机绘图标准。力求使图样规范化、标准化，在内容上注重扩大专业知识面；力求综合运用基本知识和技能，以解决工程实际问题。



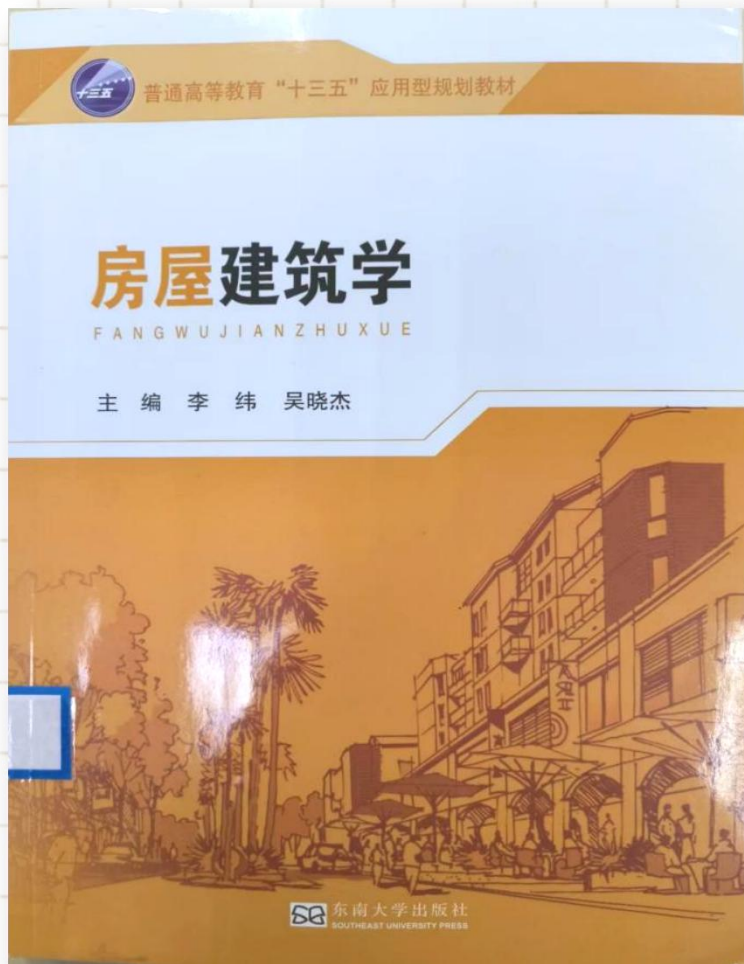
索书号： TP391/270



藏书地点：校本部图书馆三楼专业图书流通部



## 专业图书鉴赏



### 《房屋建筑学》

房屋建筑学是研究房屋建筑空间组合及箭镞构造理论和方法的一门组合型技术课程，是土木工程专业的一门专业必修专业课。课程的主要任务是使学生熟悉一般房屋建筑设计原理，具有建筑设计的基本知识，并能按照设计意图绘制建筑施工图；掌握工业与民用建筑构造理论与构造方法；具有从事中小型建筑方案设计的初步能力，并与后续课程奠定必要的专业基本知识。本教材依照最新的建筑工程规范、技术标准、建筑法规等进行编写，选用大量建筑实例，图文并茂。突出新理念、新材料、新技术、新构造的介绍和运用。



索书号：TU22/108



藏书地点：校本部图书馆三楼专业图书流通部

## 专业图书鉴赏

### 《高速公路智能交通系统》

《高速公路智能交通系统》是“智慧高速公路智能系统研究论丛”之一。本书系统介绍了高速公路智能交通系统在各国的发展、基本概念、基础理论、体系结构及应用研究，主要内容包括：智能交通系统概述、高速公路智能交通系统、高速公路智能交通系统的技术架构、高速公路交通管理、高速公路电子收费、高速公路交通信息服务、智能车路协同、高速公路交通运输安全、高速公路交通基础设施管理、高速公路运营节能减排、高速公路大数据管理、高速公路智能交通系统总体评价、高速公路智能交通系统建设及评价案例。



索书号： U495/14



藏书地点：校本部图书馆三楼专业图书流通部



## 专业图书鉴赏



### 《城市轨道交通信号设备》

随着科学技术和城市化的发展、运量大、速度快、安全可靠的城市轨道交通在现代城市中起着越来越重要的作用。信号系统是城市轨道交通的重要基础设施之一，对确保列车运行安全和提高行车效率起着重要作用，是保证列车运行安全、实现行车指挥和列车运行现代化，提高运输效率的关键系统设备。本书紧密结合城市轨道交通的实际情况，以培养岗位技能为出发点、理论联系实际、图文并茂、便于阅读，并在每个项目后配用实例和思考与练习，供读者学习参考。



索书号：U239.5/2



藏书地点：校本部图书馆三楼专业图书流通部

## 专业图书鉴赏

### 《汽车电器维修快速入门》

随着我国家庭用车的增多及汽车整体保有量的增长，汽车的使用、保养与维修日益受到重视。汽车电器作为车辆的重要组成部分，对汽车的使用性、经济性、可靠性、安全性和舒适性影响极大。本书以每天一个专题的形式，重点讲述了维修工应具备的汽车电器基础知识和基本维修技能。全书共分30个专题，详细阐述了汽车充电系统、起动系统、点火系统、照明系统、仪表与信号系统、刮水器和洗涤器系统、空调系统、电动辅助装置基本结构与工作原理，以及基本检修步骤、故障诊断与排除、电器的加装方法等实际维修技能。



索书号：U472.41/7



藏书地点：校本部图书馆三楼专业图书流通部



## 电子图书鉴赏



### 《认知小径：一位哲学修习者的探索》

因为在社会实践中蔓延的和广泛感觉到的困难，哲学问题产生了。尽管哲学专业化的技术语言与日常用语有所不同，但它却始终与人们的生活密切相关。

这本书来自中国政法大学副教授吴宝珍老师的二十余年学习、教学、科研心得。全书由19篇文章组成，从苏格拉底“照料好你自己的灵魂”、亚里士多德的幸福论，到熊十力“体用不二”思想的宇宙论解释，从如何理解哲学基本问题、从认识论看理论联系实际，到从道德境界追求看人全面发展原则，书中所探讨的话题颇有深度，深刻体现了一位哲学修习者的探索之路。



扫描二维码在线阅读，同时可保存至微信收藏夹



更多图书，请移步图书馆一楼瀑布流电子借阅机扫码借阅

## 电子图书鉴赏

### 《日常无事等匆匆》

“寒夜客来茶当酒，竹炉汤沸火初红”，冬天越来越冷，茶却越来越暖，这本书正是作者在煮茶饮茶的过程中完成的。

书中记录了作者日常与茶人约茶过程中听到的一个个生动有趣的故事，故事关于茶、关于旅行、关于生活、关于感悟……通过聆听别人的故事，自己也在记录中慢慢成长，学会了与自己和解，学会欣赏当下的自我，学会宽容，学会对事物的认知和对事情的解决方案，生活向着更积极美好的方向去发展。书中淡雅中透着一股淡淡的茶香，温婉典雅的笔触，让人感到内心的无比安宁。



扫描二维码在线阅读，同时可保存至微信收藏夹



更多图书，请移步图书馆一楼**瀑布流电子借阅机**扫码借阅







## 《共识决策》

这是一本教你如何策划和实施共识决策的书，作者是由一位有着丰富经验的专业人士，他不仅洞悉何为共识，还擅长在现实世界中引领共识决策过程。他在书中全面、详细地介绍了这一方法，旨在帮助我们在自己的组织中有效地开展共识决策。如果你正在思考如何做出更高质量的决策、如何建立更深度的信任、如何更快地执行和让人们更好地承诺，那么书中的方法就是为你准备的。阅读这本书，不仅能收获开好会的技巧，还能通过有意义的对话开展有效的决策，甚至使用书中的原则和方法从根本上改变一个团队的文化，让你与你的伙伴有所不同。



扫描二维码在线阅读，同时可保存至微信收藏夹



更多图书，请移步图书馆一楼瀑布流电子借阅机扫码借阅

## 电子图书鉴赏

### 《笑点》

幽默蕴含着巨大价值，它虽是一种语言艺术形式，但有其固定结构和模式。随着近些年来，脱口秀、喜剧类综艺节目和喜剧类连续剧等不同类别的喜剧形式如火如荼地发展，创作出喜剧效果的文本成为各大以喜剧为生的职业喜剧人的刚需。然而，幽默创作不是只靠天赋和灵感，而是有章法可循的，每个人都能学会幽默创作。

这本书为想要进入喜剧行业的人或者喜剧、幽默文本爱好者提供了循序渐进、实操性强的幽默写作技巧，即使你自认为自己无趣，本书也能挖掘出你的幽默细胞，手把手地教你入门。



扫描二维码在线阅读，同时可保存至微信收藏夹



更多图书，请移步图书馆一楼瀑布流电子借阅机扫码借阅



## 电子图书鉴赏



### 《新中国插图艺术史》

在20世纪的漫长时段里，插图艺术伴随着时代的变化产生了属于不同时代的作品，艺术家们也在其中浮沉着。这本书对20世纪下半叶以来文艺类书籍插图艺术进行了回顾，是对1949年以来中国插图艺术历程的总结与分析。

虽然是插图史，这本书却不只是对历史事实的记录，而在于从中以史实探讨对插图艺术本身的理解。书中从梳理中国插图艺术的发展脉络入手，勾勒出中国插图艺术的全貌，在此基础上逐步深入，扩展到插图艺术的各个方面。



扫描二维码在线阅读，同时可保存至微信收藏夹



更多图书，请移步图书馆一楼瀑布流电子借阅机扫码借阅

## 电子图书鉴赏

### 《汽车变速器构造与检修》

《汽车变速器构造与检修》系统地介绍了汽车变速器结构知识、拆装技能和维护技能。全书共分为5个学习项目，主要包括变速器总成拆装、变速器的使用与维护、变速器零件的损伤与检验、变速器修理、装配与试验、变速器的常见故障诊断与排除。本书体现了以项目、以任务驱动、以学生自主学习活动为主导的学习理念，可作为中职学校汽车维修相关专业教材，也可作为汽车维修行业员工培训教材，还可作为再就业、进城务工技能培训用书。



扫描二维码在线阅读，同时可保存至微信收藏夹

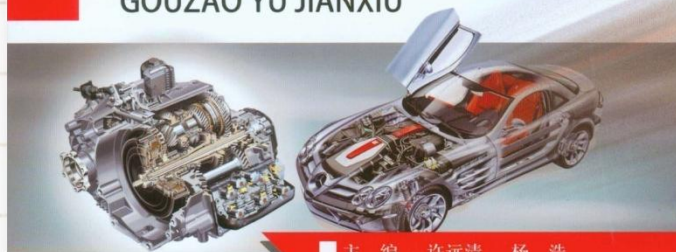


更多图书，请移步图书馆一楼**瀑布流电子借阅机**扫码借阅

国家中等职业教育改革发展示范学校建设系列成果

# 汽车变速器 构造与检修

QICHE BIANSUQI  
GOUZAO YU JIANXIU



主 编 许远清 杨 浩

副主编 刘 军 向 华 任福建

主 审 李 虎



重庆大学出版社  
<http://www.cqsp.com.cn>

## 电子图书鉴赏



### 《智能交通系统》

《智能交通系统》采用中英文对照的方式，通过简洁明了的内容体系框架、插图、表格等新颖形式，从什么是智能交通系统（ITS）、ITS是如何工作的、ITS的体系框架和标准、ITS的效益是什么、如何进行ITS的规划和投资、如何启动ITS、转型及发展中国家的ITS、从长远看ITS是什么样的等方面进行了深入的分析 and 论述。该书打破了传统书籍固有的形式，更能吸引读者的注意力。《智能交通系统》可作为高等院校交通运输与交通工程专业及其他相关专业的研究生和本科生教材或讲义，也可作为各类专业人员的自学参考书。



扫描二维码在线阅读，同时可保存至微信收藏夹



更多图书，请移步图书馆一楼瀑布流电子借阅机扫码借阅

## 电子图书鉴赏

### 《城市轨道交通车辆常见故障及处理》

本书按城轨车辆组成系统共分十二个项目，包括城轨车辆概述、车体、车门、转向架、空气制动及供风装置、空调及电热装置、牵引、辅助供电、列车控制与诊断、控制电路、列车广播及乘客信息系统以及其他辅助设备。教材内容分系统地阐述在城轨运营中一般常见的故障现象，简要地分析了故障发生的原因，提出了故障的处理方法和日常预防、维护措施等。内容实用性强，叙述语言精炼，全书配合大量现场设备运用的图片，能使读者快速、全面地掌握城市轨道交通车辆的常见故障处理方法。



扫描二维码在线阅读，同时可保存至微信收藏夹



更多图书，请移步图书馆一楼**瀑布流电子借阅机**扫码借阅





## 《交通运输发展策略与政策》

本书是作者的个人研究文章合集，文章均发表在《交通工程》《综合运输》《中国经济时报》《中国交通报》《中国经济导报》等知名杂志和报刊上。书稿对全国、城市群、都市圈、城市等不同层面交通运输发展，提出了整体的思路与策略，同时对交通枢纽、城市停车、智能交通、交通新业态等重点领域进行了深入分析，明确了发展策略与政策。收录文章包括《交通新业态发展态势判断与政策取向建议》《加快推进城市绿色交通发展》《无人驾驶的路径和战略选择》《因地制宜布局合适的高铁偏好型产业》等。



扫描二维码在线阅读，同时可保存至微信收藏夹



更多图书，请移步图书馆一楼瀑布流电子借阅机扫码借阅

## 电子图书鉴赏

### 《图说交通建筑设计》

《图说交通建筑设计》由赵晓芳和王湘著，是对交通建筑设计原理的阐述和课程设计实践的评析，分为设计概述、设计分析、课程设计与作品评析等三个章节。本书为学生归纳出一个合理的交通建筑设计创作过程，在讲述交通建筑设计原理的同时，依据教学流程将课程设计分解为前期调研、总体设计、深入设计、细部设计等多个步骤加以描述分析。采用图文并进的方式，在建筑设计讲述的同时，辅以图解，有针对性地帮助学生们对理论文字加以理解，同时，也可以体现出设计行为在每一个设计步骤中的过程。



扫描二维码在线阅读，同时可保存至微信收藏夹



更多图书，请移步图书馆一楼**瀑布流电子借阅机**扫码借阅

