

导读

广东工程职业技术学院图书馆 主办

2020年第2期

主 编：邓中云
副 主 编：陈 萱
责任编辑：徐 红 叶仕平



图书馆微信公众号

总第37期

目 录

政策与形势	1
教育部办公厅关于印发《未来技术学院建设指南（试行）》的通知	1
2019 年科技部承办建议提案 849 件	6
精读版！习近平的民法典“讲义”	8
好书推荐	11
七一专题 匠心敬党，为国建业	11
机电工程 电工电子技术	13
建筑工程 建筑与设计学	16
经典专题 四大名著	22
名人讲坛	24
百家讲坛 中华成语（学习篇）3 平生读书为谁事	24
超星名师讲坛 教你如何玩转毕业论文写作	25
法律讲堂 生活版（意外的施救）	28
资源推荐	29
免费资源 线上电子教材	29
免费资源 中科 VIPExam 考试库	32
免费资源 维普资讯	33
试用资源 新语听书	34
试用资源 软件通数据库	35
公益讲座	36
搭上 AI 快车 基于移动应用的人工智能开发	36

政策与形势

教育部办公厅关于印发《未来技术学院建设指南（试行）》的通知

教高厅函〔2020〕6号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关部门（单位）教育司（局），部属各高等学校、部省合建各高等学校：

为落实《教育部 工业和信息化部 中国工程院关于加快建设发展新工科 实施卓越工程师教育培养计划 2.0 的意见》（教高〔2018〕3号），推进未来技术学院建设工作，我部研究制定了《未来技术学院建设指南（试行）》，现印发给你们，请结合本地、本单位实际，认真遵照执行。

教育部办公厅

2020年5月12日

未来技术学院建设指南（试行）

科技飞速发展引发的革命性、颠覆性技术突破正在深刻影响着人们的生产生活方式、社会发展进程、国际竞争格局。加快培养具有前瞻交叉思维的科技创新人才，抢抓科技发展机遇，是高等教育承载的历史使命。为扎实推进新工科建设再深化、再拓展、再突破、再出发，推动高校加快体制机制创新，做好未来科技创新领军人才的前瞻性和战略性培养，抢占未来科技发展先机，经研究，教育部决定在高等学校培育建设一批未来技术学院。

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，深入贯彻全国教育大会精神和《中国教育现代化 2035》，聚焦未来革命性、颠覆性技术人才需求，推动整体实力强、专业学科综合优势明显的高校以立德树人为根本任务，突破常规、突破约束、突破壁垒，强化变革、强化创新、强化引领，以提供优质资源和营造良好创新氛围为抓手，以改进体制机制为保障，建设一批未来技术学院。把握新工科“新的工科专业、工科的新要求”建设内涵，着力培养具有前瞻性、能够引领未来发展的科技创新领军人才，推动“中国制造”到“中国创造”的转型升级，为建设高等教育强国、

服务经济高质量发展、实现中华民族的伟大复兴奠定基础。

二、建设目标

通过四年左右时间，在专业学科综合、整体实力强的部分高校建设一批未来技术学院，探索专业学科实质性复合交叉合作规律，探索未来科技创新领军人才培养新模式。在此基础上，不断加强建设，争取用10年左右时间锻造一批在前沿交叉与未来技术领域具有重要影响的高水平教师团队，建设若干适应未来技术研究所需的科教资源平台和数字化资源，培育一批在前沿交叉科学与未来技术领域可能产生重大影响的原创新性成果，形成一批具有代表性的体制机制范例，打造能够引领未来科技发展和有效培养复合型、创新性人才的教学科研高地。

三、建设原则

坚持中国特色。坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，坚持以立德树人为根本任务、以深化改革为根本动力，服务国家重大战略需求，一切从实际出发，继承而不守旧、借鉴而不照搬，扎根中国大地，探索中国特色未来科技创新领军人才培养路径。

坚持面向未来。加强对未来科技发展趋势研判，瞄准未来10—15年的前沿性、革命性、颠覆性技术发展，培养未来科技创新领军人才。未来技术的发展，需要超越现实；未来技术的实现路径，需要持续探索；未来技术的进步，需要不断推进。要勇塑前瞻性思维、勇舍趋于成熟的技术、勇趟技术发展深水区、勇闯技术进步无人区。

坚持交叉融合。主动打破传统专业学科壁垒，推动专业学科交叉融合，促进理工结合、工工交叉、工文渗透、医工融合等，鼓励各高校依据学科优势特色，聚焦一个或多个未来技术领域，构建协调可持续发展的专业学科体系，促进基础、应用等学科复合，主动应对经济社会发展变化，主动引领前沿技术发展趋势，探索人才培养新模式。

坚持科教结合。强化科研育人功能，探索高校和科研院所联合培养未来科技创新领军人才的有效模式。引导高校将人才培养与科技创新有机结合，及时把最新科研成果转化为教学内容，推动科研基地和资源更大范围开放共享，为学生接触学科前沿、开展科研实践创造条件。

坚持学生中心。激发学生的好奇心，鼓励学生主动发现问题、深入思考问题、大胆提出设想，充分发挥创造力和想象力。强化思维方式训练，培养学生数理融通能力，为未来技术

的创新研究打下深厚的理论功底。将创新思维训练融入课程和实践活动，鼓励学生开展原创性实践活动，培养创造性思维和批判性思维能力，营造创新无边界、思维无界限的人才培养生态。

坚持开放创新。立足长远，以世界眼光和战略思维兼收并蓄、博采众长，体现开放的思维，展示包容的气度，开展未来科技创新领军人才培养的多样化探索。在开放中实现中外交流、汇聚各方资源、跨越院系鸿沟、促进交叉融合，在包容中推进探索、支持实践、鼓励创新、宽容失败，持续超越分歧、扩大共同利益、有效应对挑战、不断创造未来。

四、建设任务

（一）凝练未来技术特色

根据学校人才培养定位和专业实际、人才队伍结构特点，在面向未来经济社会发展的基础性、关键性领域，打破传统按照学科门类划分的知识体系，凝练独具优势的、基于专业交叉的未来技术特色。以关乎国家战略发展和人类科技进步的重大问题、重大项目为基点，促进学科交叉和跨界知识融合。

（二）创新人才培养模式

坚持知识传授与价值引领相统一，培养学生追求真理、勇攀高峰的科学精神，坚定服务国家、造福人类的责任感、使命感。坚持学生中心，聚焦学生创新能力、审辩思维、持续发展、沟通合作等核心素养，结合关键核心科学技术问题，探索形成以科技前沿技术为驱动的面向未来技术的人才培养新模式。关注学生科研兴趣、基础和发展潜力，完善导师制和学分制，优化学生遴选和动态管理机制，积极探索“本硕博”贯通培养机制，引导学生科学规划成长路径。坚持兴趣激励、问题导向和创新驱动原则，构建包含研讨课、案例分析课、科技前沿课的研究型课程体系。创新学业考核评价机制，提升学业挑战度、延展学业深度，为学生探索未知领域留足空间。重视学生的全面成长，强化阅读量和阅读能力考查，丰富学生知识领域；强化现代信息技术与教育教学深度融合，探索混合现实、量子计算等新技术、新工具、新标准在教学中的深度应用。

（三）革新教学组织形式

以组织模式创新为抓手，引领带动工程教育在理念、范式、标准、路径、技术、方法和评价等方面的全链条、深层次变革。突破传统教学组织形式和时空限制，坚持问题导向、目标导向，对现有培养体系、资源要素、管理模式进行大胆革新，面向未来技术的人才培养，

创新教学组织形式。搭建多学科交叉融合的科学猜想平台，激励学生提出新的科学猜想，尝试解决已有的科学猜想、揭示新的科学事实和预见新的科学规律，以思维创新、方法创新、理论创新探索未知。依托重大科研项目、重点平台，充分发挥关键共性、前沿引领、颠覆性等技术中重大实践和基础理论问题的牵引作用，瞄准未来技术发展，探索基于项目的动态教学组织形态。

（四）打造高水平教师队伍

适应未来技术人才培养特点，推动大师领航，建设一支德才兼备、造诣深厚，学科背景交叉、学缘结构合理，核心骨干相对稳定，热心与学生共同研究、共同成长，对科技发展前沿有极强敏锐性和把控能力的高层次教师队伍。引导教师把发现、培养青年人才作为一项重要责任，在传播科学知识上学为人师、在弘扬科学精神上身体力行。

（五）深化国际合作

深化与世界顶尖大学的战略合作和互学互鉴，吸引国际学术大师参与学生培养，选派优秀学生访学交流，为学生接触世界科学文化研究最前沿、融入国际一流学术群体创造条件。进一步完善国际学生招收、培养、管理、服务的制度体系，吸引高水平国外本科生，为构建人类命运共同体、应对人类未来挑战提供人才保障。

（六）汇聚各方资源

汇聚科研院所、企业、投资机构等各方资源，为未来科技发展和未来科技创新领军人才培养提供有力支撑。促进未来技术发展、产业变革与创新创业教育深度融合，引入行业领军企业最优质资源，面向未来技术发展需求，将前沿科学技术有机融入人才培养全过程。探索建立经费和资源持续投入机制，为师生潜心研究前沿技术提供坚实保障。鼓励未来技术学院建设高校之间积极开展交流合作，实现人才培养经验的实时共享，汇集多方优势资源，构建开放式协同创新人才培养大平台，发挥人才培养溢出效应。

（七）优化管理机制

全面落实学生中心、产出导向、持续改进的理念，建设大学质量文化，将质量意识、质量标准、质量评价、质量管理等融入未来科技创新领军人才培育全过程。健全未来技术学院管理体系，建立面向未来科技创新领军人才培养的质量保障体系，创新管理体制与运行机制，完善部门分工负责、全员协同参与的责任体系，加强与校内有关学院、部门的协同联动。探索创新人才培养效果评价机制，充分利用大数据、人工智能等信息技术，建立专家委员会等

机制对人才培养成效进行实时评估，按年度发布建设进展报告。

五、建设立项

教育部根据国家经济社会发展需求，加强顶层设计和统筹协调，规划未来技术学院建设布局，指导和组织开展未来技术学院立项建设和评估。

（一）申请条件

未来技术学院应已具备或近期可以达到以下基础条件：

- 1.主要依托专业或学科已经列入“国家级一流专业”或“一流学科”建设范围，具有相对优势；
- 2.具有相对稳定的高水平教学团队；
- 3.具有相对丰富的教学、科研资源；
- 4.初步形成理念先进、顺畅运行的管理体系；
- 5.学校能够提供相对集中、面积充足的物理空间，每年提供稳定的经费支持，用于人员聘任、日常运行；
- 6.学校给予发展所需政策扶持。

（二）立项程序

- 1.依托高校根据未来技术学院总体定位、建设思路，紧密结合实际，在充分论证基础上开展建设，搭建基础教学与管理团队，明确体制机制。
- 2.具备条件的直属高校直接向教育部提出申请，其他高校经上级主管部门同意后向教育部提出申请。
- 3.教育部组织专家进行论证，重点考察人才培养模式、建设基础、政策支持和保障条件等，按照“成熟一个、启动一个”的原则进行培育建设。
- 4.教育部将统筹各类资源，对未来技术学院建设予以政策、经费支持和倾斜，推动稳定发展。

信息来源：中华人民共和国教育部网 2020年05月15日

原文链接：

http://www.moe.gov.cn/srcsite/A08/moe_742/s3860/202005/t20200520_456664.html

2019年科技部承办建议提案849件

人工智能和基础研究受关注

5月9日，国新办举行国务院政策例行吹风会，介绍2019年人大代表建议和政协委员提案办理情况。

国新办新闻局副局长、新闻发言人袭艳春说，2019年，国务院部门牵头办理全国人大代表建议7162件，全国政协委员提案3281件，分别占“两会”建议提案总数的87.8%和85%，已全部按时办结。

建议提案越来越多地转化为推动科技工作的重要措施

科技部副部长李萌介绍，去年科技部共承办全国人大建议408件，全国政协提案441件，按期办结率和答复满意率都达到100%。代表委员的建议提案中，围绕加强核心技术攻关的约占21%，加强基础研究约为19%。加强科技成果转化和区域创新发展、加强科技人才队伍建设和基地建设，分别约占17%；深化科技体制改革和强化科研诚信建设约为12%。

“科技部把办理代表委员建议提案的过程转化为推动科技创新工作的实际行动，这些建议提案越来越多地转化成为政府部门的决策和推动科技工作的重要措施。”李萌举例说，比如，关于加强对基础研究支持的建议，科技部等推动出台《加强“从0到1”的基础研究工作方案》；针对推进人工智能创新发展的建议，推动和加强了人工智能的专业治理，促进人工智能创新发展试验区和国家人工智能开放创新平台的建设。

加快部署人工智能技术研发和开源开放

去年两会期间，科技部共主办和协办33件关于人工智能的建议和提案，涉及基础研究、开源开放、人才培养、伦理治理以及立法和产业发展等。

李萌介绍说，按照建议和提案要求主要做了5项工作：

一是加快部署人工智能的技术研发和开源开放。新一代人工智能重大项目2019年立项33个，2020年第一批指南已发布，人工智能开放创新平台目前已增加到15个。

二是重视加强人工智能的学科建设和人才培养。目前，已设立人工智能、智能科学与技术的专业等近100个二级学科和交叉学科。

三是稳步推进人工智能的伦理治理。2019年成立国家人工智能治理委员会，并在大阪G20峰会前向全球发布了中国版《新一代人工智能治理原则》；围绕责任归属、数据隐私、

安全监管等法律法规问题进行深入研究；在上海探索建立了人工治理国际交流平台。

四是推动地方开展人工智能的试验示范。依托地方开展技术示范、政策试点和社会试验，现已支持建设北京、上海等10个国家新一代人工智能创新发展试验区，在浙江德清县开展全国第一个县级人工智能试验。

五是推动人工智能与实体经济深度融合。新冠肺炎疫情发生后，人工智能的技术、企业、平台在抗击疫情中发挥独特作用，包括病区管理、流行性病学调查、药物研发、辅助医疗诊断、社区防控、医疗健康、物流配送等，催生了新的应用场景，壮大了无接触经济新业态。

倾力支持科研人员勇闯“无人区”

基础研究历来是全国两会热议的话题。2019年，代表委员围绕基础研究提出47件建议和提案，包括人才培养、基础研究投入、长期稳定支持的环境、基础平台建设等。

关于全面加强基础研究，李萌透露，从6方面有针对性地进行了部署。第一，制定《**加强“从0到1”基础研究工作方案**》，对基础研究进行系统安排，从优化原始创新环境、强化国家科技计划项目的原创导向、加强基础研究人才培养等方面进行具体部署。

第二，持续加强前瞻性重大科学问题的研发部署。包括对干细胞、纳米、蛋白质、合成生物学、病原学、全球变化及应对、量子信息、量子计算、脑科学等方面，加大支持力度。

第三，对数学、物理学等基础学科进行倾斜性支持，发布了《关于加强数学科学研究工作方案》，已批准在北京、上海、广东等地首批建设13个国家应用数学中心。

第四，加快国家实验室建设。围绕国家长远发展的重大创新领域，组建若干国家实验室，使其成为引领基础研究的战略力量。同时，正在重组国家重点实验室体系，围绕原始创新和关键核心技术领域突破，建设一批国家重点实验室，使国家实验室和国家重点实验室形成基础研究的梯次布局。

第五，提高基础研究投入在整个研发投入中的比重。2019年，国家基础研究经费为1209亿元，较2018年增长10.9%，引导地方结合自身优势加大基础研究投入。同时，加大落实研发费用加计扣除力度，激励企业加大对基础研究投入；探索共建新型研发机构，联合资助等措施引导社会力量加强基础研究。

第六，完善符合基础研究规律的分类评价体系，包括注重新发现、新观点、新原理、新机制等标志性成果，支持更多科研人员特别是青年科技人员勇闯科研“无人区”。

信息来源：科技日报网 2020年05月11日

原文链接：

http://digitalpaper.stdaily.com/http_www.kjrb.com/kjrb/html/2020-05/11/content_444565.htm?div=-1

精读版！习近平的民法典“讲义”

【编前语】中共中央政治局5月29日下午就“切实实施民法典”举行第二十次集体学习。习近平总书记在主持学习时发表了重要讲话。新华社《学习进行时》为您梳理总书记关于民法典重要论述。

一、系统阐述民法典的重大意义

◆《中华人民共和国民法典》，是新中国成立以来第一部以“法典”命名的法律，是新时代我国社会主义法治建设的重大成果。

◆民法典在中国特色社会主义法律体系中具有重要地位，是一部固根本、稳预期、利长远的基础性法律

——对推进全面依法治国、加快建设社会主义法治国家

——对发展社会主义市场经济、巩固社会主义基本经济制度

——对坚持以人民为中心的发展思想、依法维护人民权益、推动我国人权事业发展

——对推进国家治理体系和治理能力现代化都具有重大意义。

◆实施好民法典：

——是坚持以人民为中心、保障人民权益实现和发展的必然要求

——是发展社会主义市场经济、巩固社会主义基本经济制度的必然要求

——是提高我们党治国理政水平的必然要求

◆民法典实施水平和效果，是衡量各级党政机关履行为人民服务宗旨的重要尺度。

二、深入回顾民法典的编纂历程

◆改革开放以来，我国民事商事法制建设步伐不断加快，先后制定或修订了一大批民事商事法律，为编纂民法典奠定了基础、积累了经验。

◆党的十八大以来，我们顺应实践发展要求和人民群众期待，把编纂民法典摆上重要日

程。

◆党的十八届四中全会作出关于全面推进依法治国若干重大问题的决定，其中对编纂民法典作出部署。

◆在各方面共同努力下，经过5年多工作，民法典终于颁布实施，实现了几代人的夙愿。

三、深刻概括民法典的鲜明特色

◆民法典系统整合了新中国70多年来长期实践形成的民事法律规范，汲取了中华民族5000多年优秀法律文化，借鉴了人类法治文明建设有益成果

——是一部体现我国社会主义性质、符合人民利益和愿望、顺应时代发展要求的民法典

——是一部体现对生命健康、财产安全、交易便利、生活幸福、人格尊严等各方面权利平等保护的民法典

——是一部具有鲜明中国特色、实践特色、时代特色的民法典

四、立体布局民法典的全面实施

◆立法

有关国家机关要适应改革开放和社会主义现代化建设要求，加强同民法典相关联、相配套的法律法规制度建设，不断总结实践经验，修改完善相关法律法规和司法解释。

要坚持问题导向，适应技术发展进步新需要，在新的实践基础上推动民法典不断完善和发展。

◆行政

各级政府要以保证民法典有效实施为重要抓手推进法治政府建设，把民法典作为行政决策、行政管理、行政监督的重要标尺，不得违背法律法规随意作出减损公民、法人和其他组织合法权益或增加其义务的决定。

◆司法

各级司法机关要秉持公正司法，提高民事案件审判水平和效率。要加强民事司法工作，提高办案质量和司法公信力。

五、全面部署民法典的普法工作

◆要广泛开展民法典普法工作，将其作为“十四五”时期普法工作的重点来抓，引导群众养成自觉守法的意识，形成遇事找法的习惯，培养解决问题靠法的意识和能力。

◆要把民法典纳入国民教育体系，加强对青少年民法典教育。

◆要聚焦民法典总则编和各分编需要把握好的核心要义和重点问题

——阐释好民法典关于民事活动平等、自愿、公平、诚信等基本原则

——阐释好民法典关于坚持主体平等、保护财产权利、便利交易流转、维护人格尊严、促进家庭和谐、追究侵权责任等基本要求

——阐释好民法典一系列新规定新概念新精神。

六、明确提出民法典的理论研究

◆要坚持以中国特色社会主义法治理论为指导，立足我国国情和实际，加强对民事法律制度的理论研究，尽快构建体现我国社会主义性质，具有鲜明中国特色、实践特色、时代特色的民法理论体系和话语体系，为有效实施民法典、发展我国民事法律制度提供理论支撑。

七、对各级党和国家机关、各级领导干部提出要求

◆各级党和国家机关要带头宣传、推进、保障民法典实施，加强检查和监督，确保民法典得到全面有效执行。

◆各级领导干部要做学习、遵守、维护民法典的表率，提高运用民法典维护人民权益、化解矛盾纠纷、促进社会和谐稳定能力和水平。

信息来源：新华网 2020年05月30日

原文链接：http://www.xinhuanet.com/politics/xxjxs/2020-05/30/c_1126053176.htm

好书推荐

七一专题|匠心敬党，为国建业

1. 中国共产党独立自主思想研究



作者：马春玲

出版社：中央编译出版社

出版时间：2019年04月

简介：本文结合马克思恩格斯、列宁关于独立自主，以及无产阶级的独立性、优选性的理论和实践，对中国共产党独立自主思想进行展开研究，强调其在马克思主义独立自主思想发展史中的地位和作用。独立自主既是无产阶级政党领导人民进行革命和建设的一项重要原则，又是无产阶级取得革命和建设胜利的一条基本经验。系统地、深入地研究中国共产党独立自主思想，是党领导人民建设中国特色社会主义必须回答的时代课题。

2. 不战而止兵:论有效威慑



作者：冯潇然著

出版社：中央编译出版社

出版时间：2019年03月

简介：威慑理论是对威慑概念进行界定和对威慑运行规律进行总结的理论。在威慑理论研究中，如何实现有效威慑是研究重点之一。本书在深入剖析威慑概念的基础上，梳理总结影响有效威慑的诸多因素，并以案例分析加以验证；很后还探讨了影响威慑有效性因素在靠前关系现状中新的应用。

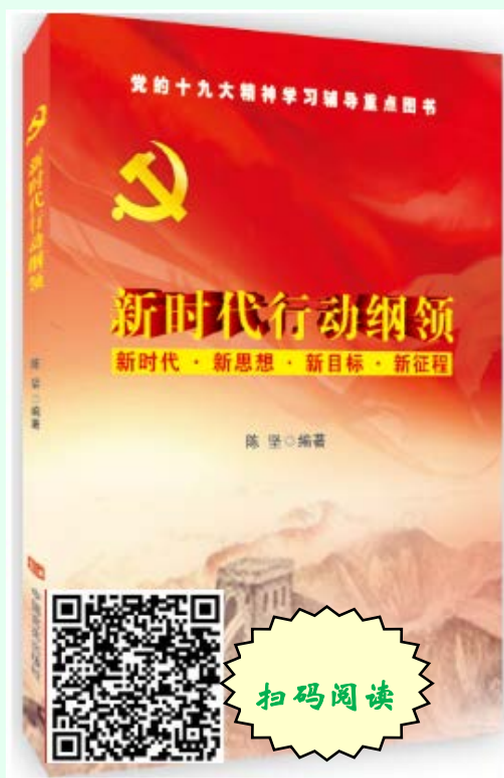
3. 新时代行动纲领

作者：陈坚

出版社：中国言实出版社

出版时间：2017年11月

简介：为帮助广大党员干部深入学习宣传贯彻党的十九大精神，本书从历史、理论与实践的视角，以通俗的语言与逻辑说理，深刻阐述随着中国特色社会主义进入新时代后，我国社会所处的历史方位和社会主要矛盾发生了重大变化，我们党面临着前所未有的新的历史使命。为着完成党所肩负的历史使命，我们党提出并形成了*新时代中国特色社会主义思想，制定了新时代基本方略和新发展战略，推动中国特色社会主义新时代经济、政治、文化、社会、生态文明的发展以及党的自身的变革。



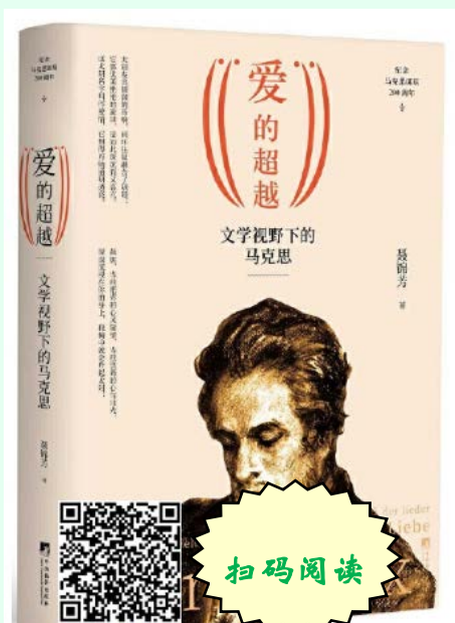
4. “爱”的超越——文学视野下的马克思

作者：[中国] 聂锦芳

出版社：中央编译出版社

出版时间：2018年03月

内容简介：马克思酷爱文学，终其一生，他几乎没有间断过对文学作品的阅读、重要作家和文坛动态的关注，即使在漫长的四十余年“《资本论》及其手稿”写作时期也是如此。更需提及的是，青少年时代特别是在柏林大学读书期间他还曾经沉迷于文学写作，共创作了100余首诗歌，亲自编订了四本诗集，还撰写了他一生卷帙浩繁的著述中唯一的剧本《乌兰内姆》和小说《斯考尔皮昂和费利克斯》。作者从思想形成史的视角通过对其内容的一一检视和详尽解读，讨论马克思这些作品的艺术和思想价值。



思想形成史的视角通过对其内容的一一检视和详尽解读，讨论马克思这些作品的艺术和思想价值。

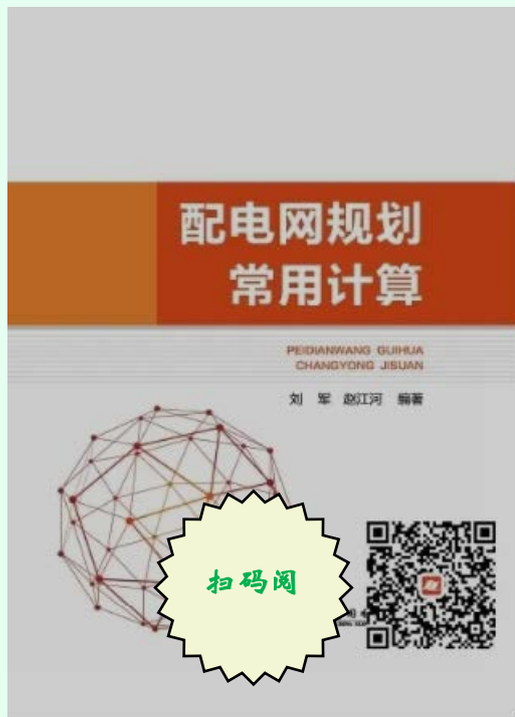
机电工程|电工电子技术

1. 配电网规划常用计算

推荐语：中国电力科学研究院专著出版基金资助

ISBN: 978-7-5123-9289-2

简介：本书基本涵盖了上述方面的内容，包括计算的理论基础、程序设计方法，以及实例验证等，希望读者通过本书能够掌握规划计算分析软件的开发。本书以讲述传统的 10kV 中压配电网计算为主，同时兼顾 35-110kV 高压配电网计算，400kV 低压配电网计算略有涉及。



2. 有源智能配电网

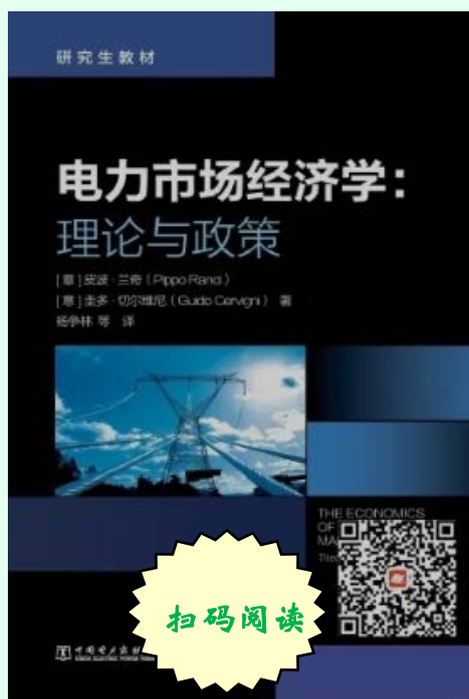
推荐语：高等学校学科创新引智计划资助 国家电网公司电力科技著作出版项目

ISBN: 978-7-5123-3452-6

简介：本书共 14 章，包含三个主题。1-7 章分析有源配电网，即含分布式发电的配电网；8-12 章讨论所开展的智能有源配电网的科学研究；最后两章展望了未来配电网的发展方向。



3. 工业与民用供配电设计手册（上册）



推荐语：前三版累计销量超过 30 万册；汇集九家设计院数十名资深设计师经过数年字斟句酌打造而成。

简介：本书共分 17 章，分别为负荷计算及无功功率补偿，供配电系统，变(配)电站(附柴油发电机房)，短路电流计算，高压电器及开关设备的选择，电能质量，继电保护和自动装置，变电站二次回路，导体选择，线路敷设，低压配电线路保护和低压电器选择，常用用电设备配电，交流电气装置过电压保护和建筑物防雷，接地，电气安全，节能和常用资料。

4. 电力市场经济学

推荐语：研究生教材 国外教授编写

ISBN: 978-7-5198-0550-0

简介：本书围绕电力市场运营中的电网安全运行、市场充分竞争、输电网络阻塞、发电容量充裕供应、批发和零售市场竞争、清洁能源消纳等核心问题，阐述了电力市场基本原理，分析了各种市场设计的可能后果，能够为中国从事电力市场设计、运营、监管和教学培训的管理技术人员提供重要理论指导。

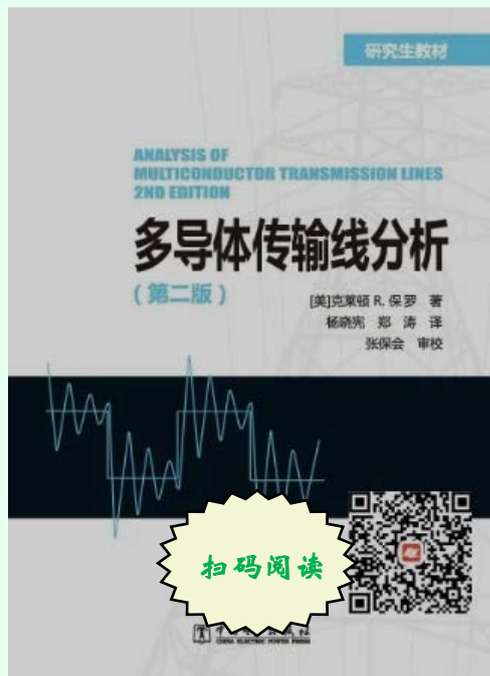


5. 多导体传输线分析

推荐语: 研究生教材 国外教授编写

ISBN: 978-7-5123-3959-0

简介: 本书共分为13章。第1章至第5章讨论了多导体传输线(MTL)使用的背景和基本原理。第6章和第7章分别讨论了传输线方程的频域解,包括双导体和多导体传输线。第8章和第9章则是相应的时域分析。第10章给出了均匀介质中3导体无耗传输线的解析解。第11章和第12章研究了在入射场激励下,双导体和多导体传输线的频域和时域解。第13章讨论了传输线网络互联,如具有分支电缆的情形。

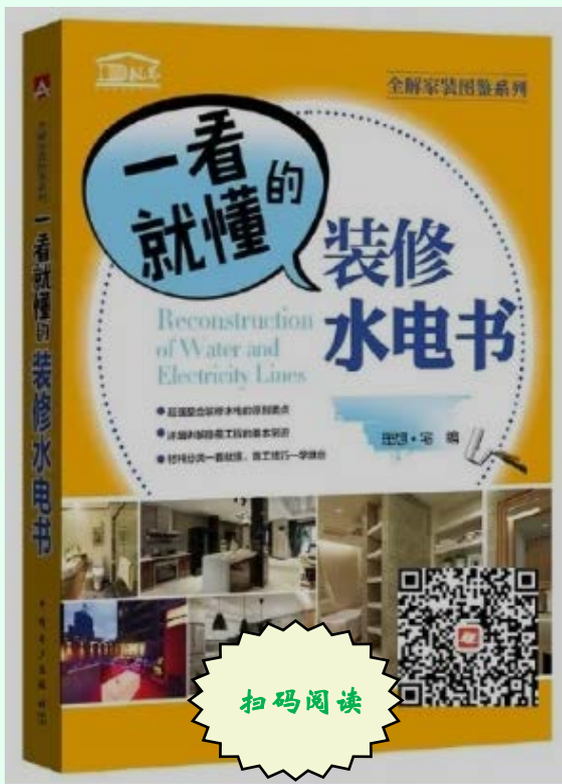


6. 一看就懂的装修水电书

推荐语:“理想·宅”作为高度市场化的优秀图书品牌已经在室内设计图书领域独树一帜

ISBN: 978-7-5123-9823-

简介: 本书从水电施工入手划分章节, 主要内容包括装修水电验收、空间水电布局分析设计、水电材料配置采购、水路电路施工方法、水电维修保养等, 力求全面介绍装修工程水电安装施工规范、施工工艺、施工质量控制及操作技能。



7. 2017 注册电气工程师执业资格考试专业基础高频考点解析

推荐语：2017 电力版执业资格考试

ISBN：978-7-5198-0558-6

出版时间：2017.04

简介：本书依据全国勘察设计注册工程师管理委员会颁布的《注册电气工程师执业资格专业基础考试大纲》编写而成，内容涵盖了注册电气工程师(供配电、发输变电专业)执业资格考试要求的电路与电磁场、模拟电子技术、数字电子技术和电气工程基础四部分专业基础知识。



建筑工程 | 建筑与设计学

1. 建筑木质构造



推荐语：本书邀请的木质构造教育科研第一线的国外专家编写

ISBN：978-7-5123-0056-9

出版时间：2010.08

简介：本书内容包括了材料、构筑方法、施工工艺及结构设计方法等木质构造的综合知识。主要内容包：木质构造的构法；基本构造计划；木质构造的构造计算等。

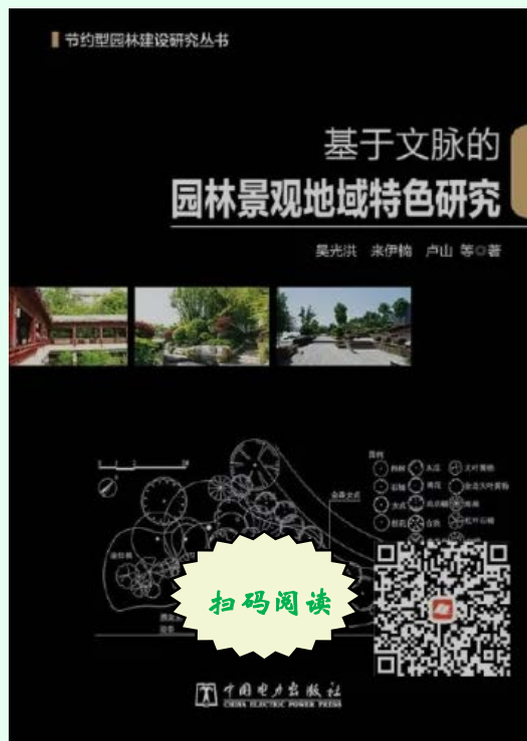
2. 基于文脉的园林景观地域特色研究

推荐语:浙江省自然科学基金资助项目 杭州市园林绿化股份有限公司研发基金资助项目

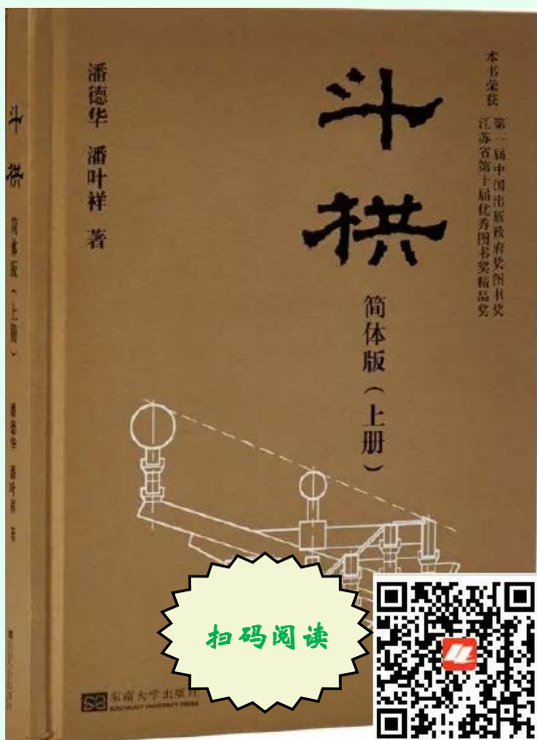
ISBN: 978-7-5123-9852-8

出版时间: 2017.01

简介:本书源于对当今城市园林发展历程与现状的理解和思考,通过对徐州城市园林景观特色的总结,以点带面,为今后各地形成具有特色地域文化的城市园林景观以及创建生态园林城市提供具实际参考价值的模板。



3. 斗拱 (上、下册)



推荐语:首届中国出版政府奖图书奖

ISBN: 978-7-5641-7094-3

出版时间: 2017-05

简介:斗拱是中国古代建筑中具有魅力却又深奥的部分。它以极为简单又极标准化的构件,组成了千姿百态又千变万化的种类,承担起中国古代建筑中出檐悬挑、承托梁枋、装点檐下、显示等级等功能,其榫卯之精巧又作为中国建筑木工技艺的典范。本书作者在这一领域中研究与实践达四十余年,并以十二年的努力写成此书。斗拱的历代变化悉收书中,榫卯之堂奥尽呈眼底,共绘图纸三百余幅,照片一百四十余张,斗拱分件图

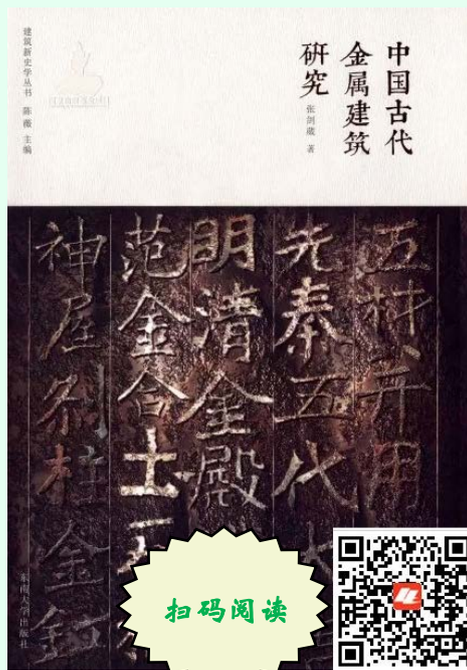
一千余件,可谓斗拱研究之宏大展览。

4. 中国古代金属建筑研究

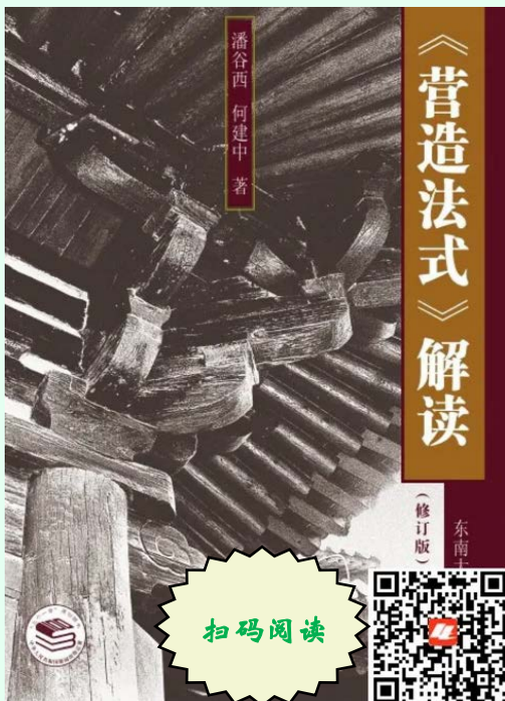
推荐语：第四届中国出版政府奖图书提名奖

出版时间：2015-11

简介：在中国古代建筑中，使用金属作为主要建筑材料的建筑数量相对较少，且长期未得到关注。然而，金属建筑作为中国传统建筑中独特的一类，其形式、技术、物质、艺术独具特色，蕴含了丰富而重要的文化象征和技术价值，是中国古代优秀建筑文化的重要物质载体和见证。本书作者以金属材料为切入点，实地考察了国内现存可考的 50 余处古代金属建筑实例及遗址，精心绘制、拍摄了 300 余幅测绘图、分析图和照片，在此基础上，结合梳理历史文献和国外馆藏近代文献，首次系统研究了中国古代金属建筑，具有重要的学术价值和开创性意义。研究首次系统收集了中国古代金属建筑的材料成分数据，经过分析得到了前人未有的技术史发现。



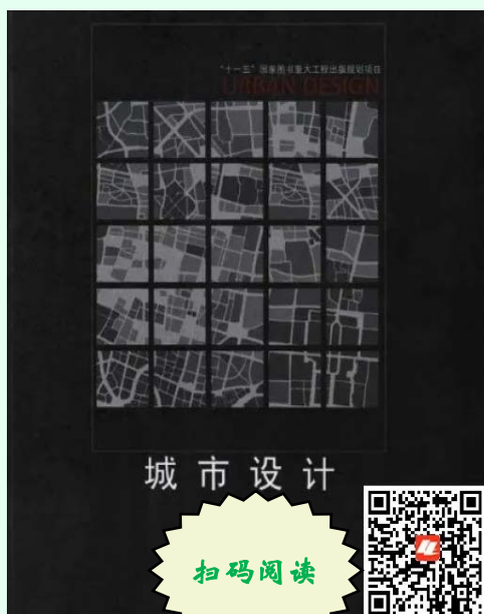
5. 《营造法式》解读



推荐语：首届“三个一百”原创图书出版工程

简介：《营造法式》是我国古代最为严谨系统的建造专书之一，翔实全面地记载着宋代建筑的制度、做法、用工、图样等珍贵资料，被历代匠师奉为圭臬，对研究中国建筑，理解其理念和精神意义深远。《〈营造法式〉解读》是关于《营造法式》所录 13 个工种的系统研究。作者从工程、功能、艺术、技术等多维视角介绍、剖析了《营造法式》诸工程作法，并以现代语言及图示方法表述，帮助读者跨越古代文字和术语之障碍，进一步解读《营造法式》的丰富内涵，探究宋代建筑和《营造法式》的性质和本源。本书图文并茂，书中有精心绘制的大量线图，彩画复原图和多年积累的照片，并附有《营造法式》版本、校勘及检索表、宋代建筑术语解释及对《营造法式大木作研究》中十个问题的讨论。

6. 城市设计（第3版）



推荐语：院士专著；全国注册建筑师继续教育必修教材

ISBN：978-7-5641-2290-4

出版时间：2011-01

简介：王建国院士所著的《城市设计（第3版）》全面地阐述了城市设计的基本概念、分类、空间要素构成、典型城市空间设计，以及保证实施的操作等内容，是我国目前在该领域内最完整的著作之一。本书含了各时期各大洲城市设计的案例，图文并茂，深入浅出。对建筑设计及城市规划人员是一本极佳的参考书。它不仅利于做实践的参考，更有利于知识之扩展和修养的提高。

7. 中国当代城市设计思想

推荐语：院士专著

ISBN：978-7-5641-7092-9

出版时间：2018-11-7

简介：作为第一本系统介绍中国当代城市设计思想的书籍，该书以客观和简洁为原则，描绘了一幅中国当代城市设计的思想画卷。本书立足国际背景，聚焦中国，从时间维度上客观展现了中国当代城市设计发展的宏观图景，梳理出七个历史阶段和三个争议，并提出和系统论述了中国当代城市设计思想的四个思潮。全书以历史事件、档案文献和科研论文为依据，在梳理、归纳并客观论述的同时，又进行了批判性的思考。



8. 南京城墙与罗马城墙比较



ISBN: 978-7-5641-3854-7

出版时间: 2013-05

简介: 一部用中英双语对中国和西方两个著名历史城市之城墙进行比较的专著,试图揭开这两个具有中西方古典文明代表意义的城墙存有差异的形成过程。作者分别是中国和意大利的著名学者,在建筑历史研究、遗产保护方面成就卓著。全书研究了两个城市城墙的历史演变、城墙,景观与城市肌理,城墙修复、城墙规划、城墙与都市计划。本书是一次展开中

西方城市、建筑、文化、遗产比较的尝试和创新之作。



9. 江南建筑彩画研究

推荐语: 故宫博物院古建部工程师纪立芳专著

出版时间: 2017-12

简介: 本书是江南彩画阶段性的研究成果,探讨了江南彩画的保护问题,强调既要注重物质层面对彩画本体的保护,又要注重非物质层面对彩画形式、工艺与传承人的保护。并以《中国文物古迹保护准则》为参照,在总结以往彩画保护发展历程的基础上探讨江南彩画整体的保护框架及保护理念;并通过对江南地区彩画现状分析、价值评估,以及在总结传统及现代保护材料优缺点的基础上,阐释了江南地区现存几种重要的保护修复类型,以期为此后江南地区以及全国范围内的彩画理论研究 with 具体保护工程提供的参考。



10. BIM技术与现代化建筑运维管理



出版时间：2018-11

简介：本书主要内容：①打造以 BIM 为基础的运维管理系统，设计 BIM 为基础的运维管理系统基本框架，分析在运维管理里面采用的 BIM 运行思路以及技术手段，减少传统管理模式弊端所带来的不利影响，找到更科学、更规范、更高效也更实惠的运维管理的目标寻找新的突破点。②探讨 BIM 在运维管理中的应，包括在设备管理中的应用、管理、急救管理和空间管理，挖掘 BIM 在运维管理上的应用潜力，帮助企业认识 BIM 在物业运维管理中的应用价值。③BIM 在我国的物业运维管理中的应用

障碍与对策。

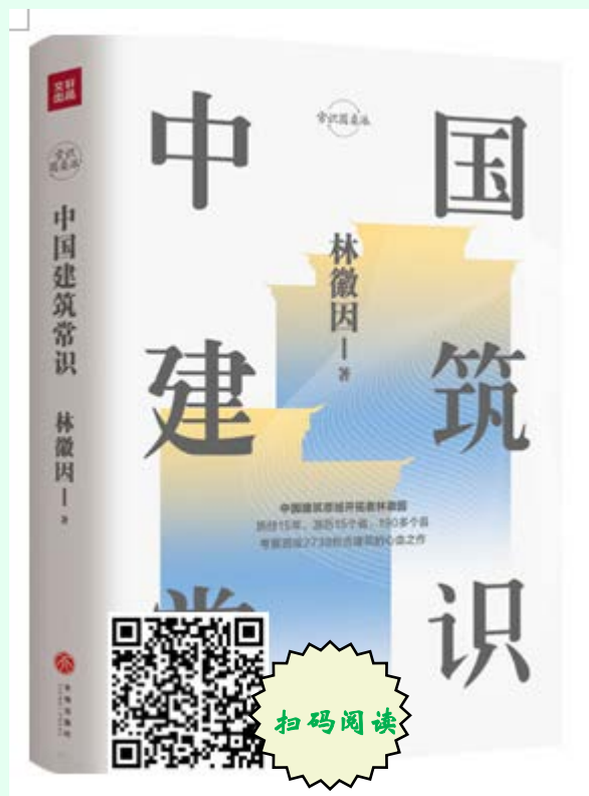
11. 中国建筑常识

作者：林徽因

出版社：天地出版社

出版时间：2019年01月

简介：本书精心选取林徽因关于建筑学方面的文章，包括中国古代建筑传统及其历史发展阶段的详细论述，以及外出考察古建筑的调查报告。既可以看作资深建筑学家的学术文章，也可以当成著名散文家有关建筑的优美篇章。书中亦附有专业图表，图文并茂，入之深而出之浅，既可作为建筑研究者的参考书，亦可成为普通读者的建筑学入门读物。



经典专题|四大名著

1. 红楼梦

作者：曹雪芹，高鹗著

出版社：四川文艺出版社

馆藏图书：索书号： I242.47/182，地点：天河3楼书库

简介：以贾宝玉、林黛玉、薛宝钗之间的恋爱婚姻悲剧为主线，描写了以贾家为代表的四大家族的兴衰，揭示了封建大家庭的各种错综复杂的矛盾。表现了封建的婚姻、道德、文化、教育的腐朽、堕落，塑造了一系列贵族、平民以及奴隶出身的女子的悲剧形象，展示了极其广阔的封建社会的典型生活环境，曲折地反映了那个社会必然崩溃、没落的历史趋势。



2. 西游记



作者：[明]吴承恩著

出版社：四川文艺出版社

馆藏图书：索书号： I242.4/205，地点：天河3楼书库

简介：《西游记》是中国古代一部浪漫主义长篇神魔小说，主要描写了唐僧、孙悟空、猪八戒、沙僧沙悟净师徒四人去西天取经，历经九九八十一难最后终于取得真经的故事。

3. 三国演义

作者:罗贯中

出版社:四川文艺出版社

馆藏图书: 索书号: I242.43/168:1, 地点: 天河3楼书库

简介: 囊括了中国古代政治、外交、兵法、权谋、道德观念、哲学、思想等方方面面的内容。书中描写的四十多次战争, 不仅场面雄伟壮阔, 引人入胜, 而且为后人提供了各种军事知识和战争经验。



4. 水浒传



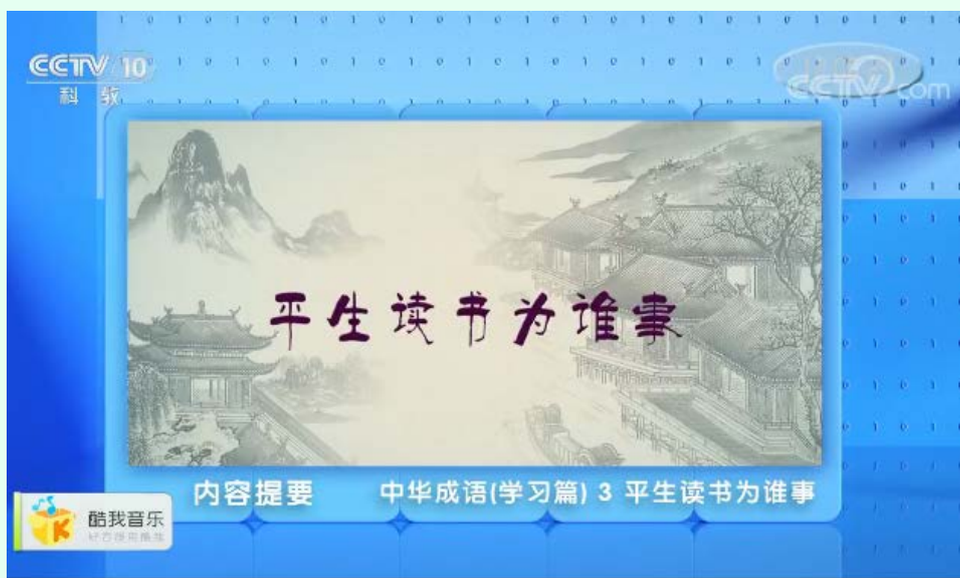
作者: [明]施耐庵著, 余良丽主编

出版社: 四川科学技术出版社

简介: 是我国文学史上第一部描写农民起义的长篇小说。作者施耐庵目睹朝廷的黑暗、统治者的昏庸、政治的腐败和社会的不平, 撰写《水浒传》以抒发胸中的愤慨。全书围绕着“官逼民反”这一线索展开情节, 表现了一群不堪暴政欺压的“好汉”揭竿而起, 聚义水泊梁山, 直至接受朝廷招安而失败的全过程。

名人讲坛

百家讲坛|中华成语（学习篇）3 平生读书为谁事



作者：湖南大学 彭兰玉教授

视频简介：中华成语数量之巨，内容之广，似星罗棋布，照耀古今。在数以万计的成语之中，关于读书的成语不计其数，之所以出现这样的文化现象，是因为几千年来，中国人热爱阅读，尊重知识！也正是因为一代又一代中国人重视读书、热爱读书，所以中华文明才能赓续不断，发扬光大。读书究竟是为了什么？关于这个问题的讨论，几千年来从未停止，尤其是到了当今社会，我们究竟是为了什么而读书呢？古人读书与我们现代人读书又有哪些区别呢？（《百家讲坛》 20200411 中华成语（学习篇） 3 平生读书为谁事）

超星名师讲坛|教你如何玩转毕业论文写作

为了提升学科服务特色,利用信息技术和数字资源为全校各院系做好应届毕业生的毕业设计(论文)工作提供相关支持服务和远程指导。现针对毕业生推送论文写作指南汇编等专题,内容涵盖:论文写作的学术规范、论文构思、撰写发表、排版技巧及答辩指导等,同学们在论文撰写过程中遇到的各种问题,可以通过指南汇编等专题资源得到解答与提高,从而为撰写毕业论文打下坚实的基础,为顺利毕业提供切实可行的帮助。

1. 《论文写作指南汇编》

内容分为视频讲座篇、专题精选篇和数据库使用拓展三部分

视频讲座篇内容有:

- 大学精神, 论文写作与学术规范 (4集)
- 科学论文的构思、撰写与发表 (8集)
- 如何撰写学术论文 (3集)
- 学术研究与论文写作 (4集)
- 毕业论文写作指导 (3集)
- 科学论文投稿 (6集)
- 科研·写作·投稿 (2集)
- 研究生如何做好学位论文 (3集)
- 毕业论文答辩你准备好了吗?
- 学位论文的排版技巧

专题精选内容:

- 毕业论文排版与答辩
- 选题、写作与答辩指导
- 毕业论文写作指南
- 学术论文撰写与发表
- 最全毕业论文写作攻略
- 不同专业毕业论文选题参考
- Word 论文排版艺术



扫码听讲

数据库使用拓展

- 信息素养与实践
- 超星发现
- 读秀学术搜索

2. 《大学生毕业论文排版及答辩指导》



扫码听讲

内容分为：

- ◇ 毕业论文排版视频教程
- ◇ 毕业论文指导（福建师范大学）
- ◇ 清华 2016 本科特等奖学金答辩视频
- ◇ 毕业论文学姐学长经验
- ◇ 超星讲座视频
- ◇ 论文答辩 PPT 内容制作流程和知识拓展

3. 《学术论文写作》

作者：四川大学《学术论文写作》编写组组织编写

推荐语：可以帮助毕业生和广大研究员在较短的时间内对学术论文写作规范有一个总体的、清晰的认识和把握，对一篇学术论文的结构体系、写作步骤和研究方法有一个基本的理解和认知。

简介：主要介绍了学术论文写作通用性方法、各学科学术论文的写作方法、英语学术论文的写作方法，目的是帮助在校的研究全面、系统地掌握有关学术论文写作的规范和方法，提高科技论文写作的标准化和规范性，帮助他们提升科研能力



扫码阅读

4. 《学术诚信与学术规范》



作者：《学术诚信与学术规范》编委会

出版社：天津大学出版社

推荐语：《学术诚信与学术规范》力求突出并贯穿“真实性”的原则。学术道德的核心在于诚信和责任，真实性是学术道德规范的最基本的要求，也是判别学术行为是否不端或失范的最基本的标准。

简介：以科学工作者的基本研究过程为脉络，穿插各个学科在研究过程中针对与科学严谨、规范性、真实性研究等有关的问题，如什么是抄袭剽窃、什么是学术不端，以及如何避免各种违反严谨规范和诚信的行为等，《学术诚信与学术规范》从概念、理论并加以典型案例进行较为具体的阐释。通书将“真实性原则”作为一条主线贯穿始终，以期对科学工作者在学术研究中应该遵守的学术诚信和学术规范进行基本界定、教育宣传和指导约束。

5. 《论文的编排格式》



作者：张燕玲（北京师范大学）

简介：视频主要讲了进行论文写作时的样式要求以及写作标准。

法律讲堂|生活版（意外的施救）



视频简介：《法律讲堂》生活版是服务当下的国家立法、普法，实用性强，秉承服务公民的实际生活需求、启迪生活智慧的节目制作理念，传播的是实用的法律知识，告诉观众遇到事情该怎么办，解决的途径有哪些，对现实生活具有一定的指导意义。

本期节目主要内容：见义勇为是传统美德，但有些见义勇为的行为却引起争议。一个案例，小伙抢救老人时，导致老人骨折，另一个案例中，女人拦下交通肇事的老人，不料老人突发疾病身亡。两起案例中的见义勇为是否要对伤亡承担责任？

资源推荐

免费资源 | 线上电子教材

1. 高等教育出版社

高等教育出版社相关教材电子版统一使用“高教社产品信息检索系统”

登录网址：<http://xuanshu.hep.com.cn>

或官网首页：

<https://ebook.hep.com.cn/ebook/index.html#/>电子书新模块进入“高教书苑”，以在线页面浏览的方式使用，不提供内容下载服务。

2. 中国人民大学出版社

中国人民大学出版社为全国高校教师免费开放“人大芸窗数字教材平台”。

登录网址：<http://www.rdyc.cn/>

3. 电子工业出版社

华信 SPOC 在线学习平台 www.hxspoc.cn

悦读 <https://yd.51zhy.cn>

悦学 <https://yx.51zhy.cn>

悦知 <https://yz.51zhy.cn>

悦智 <https://znzz.51zhy.cn>

4. 中国建筑工业出版社

中国建筑工业出版社开放阅读（通过中国建筑数字图书馆）已经上线的电子教材。中国建筑数字图书馆，可免费阅读上线电子教材 1923 种的全部内容。

登录网址：dlib.cabplink.com。

5.机械工业出版社

机械工业出版社免费开放机工大讲堂在线视频、部分教材电子版内容，以及提供课件下载、样书申请等服务。

登录网址：<https://www.cmpedu.com>

6.外研社

外研在线向全国高校免费开放外研社高等外语教材配套资源，开放外研随身学、U 讲堂、中国高校外语慕课平台。

登录网址：<http://heep.unipus.cn/support/>

7.上海交通大学出版社

上海交通大学出版社“慕知悦读”平台提供免费教材电子书浏览，共分 12 个专题，目前教材持续更新中。

登录网址：<http://app.readoor.cn/app/dt/pd/1482288115/4058227?s=1>

8.东北财经大学出版社

东北财经大学出版社免费开放部分教材的电子版内容。

登录网址：<https://www.idufep.com/ebook/>

9.科学出版社

科学出版社提供中科云教育平台，注册后普通资源无需认证，免费下载。

登录网址：<http://www.coursegate.cn;>

10.浙江大学出版社

浙江大学出版社向师生提供电子教材免费在线阅读，将陆续把 2000 种左右的电子教材上传到立方书平台上。

在**移动端下载“立方书”APP**，用手机号码进行验证码登录到首页。

11. 同济大学出版社

同济大学电子书服务平台“同济书房”即日起开放，免费为师生提供同济出版社教材在线阅读服务。

登录网址 <http://store.tongjipress.com.cn/#/> 点击页面左上方“注册”后，检索相关图书即可在线阅读。

12. 中国财经出版社

登录网址：<http://lib.zcmedia.cn>

13. 大连理工大学出版社

大连理工大学出版社（下载中心）教材资源网（可下载课件、课程标准等）

登录网址：<http://download.dutpbook.com/index.asp>

14. 武汉理工大学出版社

登录网址：<http://www.wutp.com.cn>

15. 畅想之星公益阅读库

畅想之星和出版社深度合作，面向全国学子提供公益阅读库，包含海量学术专著和畅销阅读数字内容，目前合作400余家出版商，提供的电子书资源超过60万种，已服务全国图书馆2300余家。

登录网址：<https://m.cxstar.com/package/25cd9edc00e9cbXXXX?home=package>

16. 广州图书馆“学习通”app

如若上述平台均找不到对应电子教材，请尝试借助公共资源——广州图书馆“学习通”。

使用方法：

1. 下载一个学习通APP，用自己的手机号注册，后输入广州图书馆的邀请码 igztsq。
2. 通过书名进行检索，选择自己所需图书。如下图所示：

免费资源|中科 VIPExam 考试库



数据库简介： VIPExam 考试库将海量学习资源与实用学习工具有机融合，现已收录 12 大类超过 2100 个考试科目的精品视频课程、历年真题试卷和模拟试卷，为同学们的日常学习和复习备考提供一站式“资源+应用”服务。主要功能包括：

■ **课程学练：** VIPExam 考试库通过“知识元链接”为同学们提供“视频课程学习+课后习题练习”的双向学习模式，最大程度地发挥自主学习的优势与灵活性，使同学们在观看视频课程和答题练习的过程中掌握与巩固知识点，提高学习效率。

■ **错题记录：**“错题记录”是 VIPExam 考试库独有的学习功能。同学们在答卷自测练习的过程中，凡是答错的试题都将被自动保存到“错题记录”中，便于同学们对自己做错的试题进行分析总结和强化记忆。而且，同学们还可以为每一道错题添加解题心得，找出自己在学习过程中的薄弱环节，使学习重点更加突出。

■ **错题组卷：**“错题组卷”也是 VIPExam 考试库独有的学习功能。同学们可以分学科、分题型查看自己答错过的试题，并将其重新组成试卷供自己再次答题练习，从而检验自己对相关知识点的掌握程度。

电脑 Web 版： 访问数据库远程站点：www.vipexam.cn

微信版： 关注官方微信公众账号（搜索：中科 VIPExam 考试库），使用数据库学习资源。

免费资源|维普资讯

VIP 维普网
WWW.CQVIP.COM

首页 | 期刊大全 | 文献分类 | 优先出版 | 论文检测 | 论文选题 | 在线分享 | 学者空间 | 学术机构

文献搜索 | 输入文献标题、期刊、作者、关键词等开始搜索... | 开始搜索 | 机构专用版

标题/关键词 | 作者 | 机构 | 刊名 | 高级检索 | 帮助

i-conf
i-Conference Global

网罗世界各地的顶级学术会议

汇聚各大知名出版 | EI Compendex, Scopus 核心权威检索

计算机科学, IT, 教育, 工程, 经济学, 人文, 历史, 化学, 生物, 环境 等...

- 为学者提供会议信息平台
- 为会议组织者推广会议
- 发布会议信息提供平台

<http://www.iconf.org> 立即进入

IEEE Xplore Compendex & Scopus 检索

ICCT 2020
2020年第20届IEEE通信技术国际会议
中国 南宁 | 2020年10月28-31日

ICCT 2020 由 IEEE, 广西大学, 北京邮电大学联合主办
广西大学计算机与电子信息学院承办

www.ieee-icct.org | IEEE

数据库简介：维普中文期刊服务平台涉及社会科学、自然科学、工程技术、农业科学、教育科学、医药卫生、经济管理、教育和图书情报等各大学科的 15000 余种中文期刊数据资源，其中全文期刊 9800 余种。

数据库链接：<http://www.cqvip.com>

备注：本库可免费下载全文

试用资源|新语听书



数据库简介:新语数字图书馆是以经典出版物为主要内容来源的有声书数字出版与阅读平台，累计收录有声书 18 万余集，合计 5 万小时，包含陈忠实、张炜、胡学文、何建明、梁晓声、杨争光、葛亮、李佩甫、徐则臣、毕飞宇、尹建莉等大批知名作家文学作品，由名家名嘴原声演播，配以精品音效制作，给读者带来知识与听觉的双重享受。

访问方式:

- 1.【PC 端访问】链接地址：www.xinyulib.com.cn（限学校 IP 段内）
- 2.【微信公众号访问】：关注“**粤工程职院图书馆**”微信公众号，在下方菜单栏找到“资源”，选择“新语新书”；阅读全文，选择所要听的图书即可收听。

试用资源 | 软件通数据库



试用时间： 2020 年 4 月 24 日—2021 年 4 月 24 日

登录地址： <http://rjt.softtone.cn/>，校内直接访问，校外需要在校内先注册账号，然后在登录访问。

数据库简介： 计算机软件应用能力代表了信息化应用能力和水平，体现信息化素养，已成为国家教育信息化的重要基础。中新金桥软件通是专门为广大学生和教师打造的基于网络视频学习模式的计算机技能自助式网络视频学习系统（简称-----“软件通”）。

软件通中包含 220 多种软件课程和案例视频，多达 51000 个微视频，并以每年超过 4000 个微视频的增长速度持续递增，可以根据学习需要自由挑选组织学习内容和进度。软件通采用微课的形式，每门课程 5 到 10 分钟，一节课程讲解一个知识点或者一个技能点，方便学生按需学习，自主学习，快速有效的提高学习者的计算机软件应用能力。

公益讲座

搭上 AI 快车 | 基于移动应用的人工智能开发

讲座时间：7 月 19 日（周日）上午 10:00-11:30

讲座形式：使用“腾讯会议”网络平台，会议号 932 910 362 在 PC 或手机端下载安装“腾讯会议”软件，或打开“腾讯会议”微信小程序，注册登录成功后，输入会议号码即可加入会议。

目标对象：面向所有对人工智能与深度学习开发移动 App 感兴趣的人。

本讲大咖：卢建晖

——微软技术社区区域总监，微软人工智能最有价值专家，Xamarin 亚洲首位最有价值专家，腾讯云最有价值专家（TVP），华南师范大学网络教育学院程序开发总监。微软技术大会讲师，微软开发者峰会讲师，微软黑客马拉松教练。现阶段主要从事人工智能在教育领域的应用，专注于图像识别，人脸识别，行为识别，以及自然语言领域，会话机器人，知识图谱等。

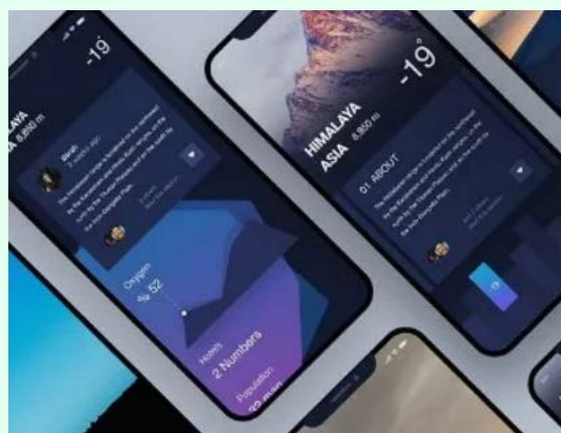
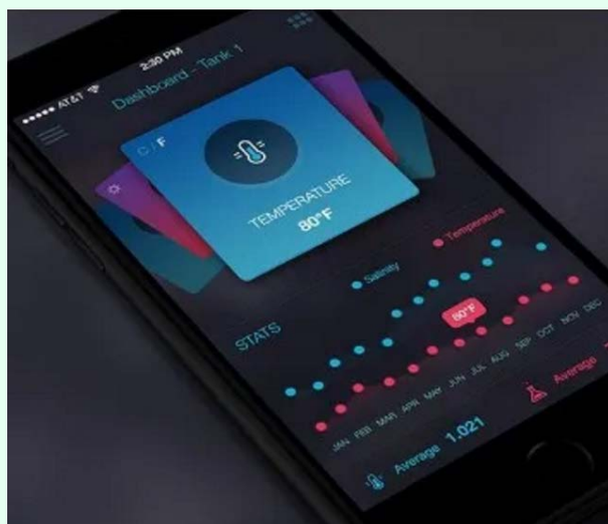


2020 WAIC 世界人工智能大会刚拉下帷幕，世界各国都在积极地推动人工智能技术在

各个领域的发展应用，越来越多的移动应用程序也在不断地创新中采用了人工智能技术，尝试为手机用户带来一种更灵活的人性化增强体验，其中，苹果公司的 Siri 以及手机购物 App 就是典型的应用代表。



广州图书馆一直关注新技术潮流，提升大众的信息技能，为广大移动 App 开发人员能快速入门如何将人工智能模型融入到移动应用当中，在 7 月 19 日广州图书馆邀请华南师范大学技术大咖、微软人工智能最有价值专家卢建晖老师推出 AI 系列在线公益讲座第三讲《基于移动应用的人工智能开发》，让您在一多小时内轻松掌握移动 App 人工智能开发要领。



往期回顾:

第一讲：《零代码上手人工智能》



微信扫码，观看回顾

第二讲：《零基础入门 AI 开发》



微信扫码，观看回顾

信息来源：广州图书馆微信公众号 2020 年 07 月 14 日

原文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/FSb6s2-Qf4JiPXqDYS-hhg>

产权及免责声明

《导读》是从互联网转载、编辑的文章，编辑后增加的插图均来自于互联网，对文中观点保持中立，对所包含内容的准确性、可靠性或者完整性不提供任何明示或暗示的保证，不对文章观点负责，仅作为学校教学、科研工作的参考资料之用，文章版权及插图属于原作者。如果分享内容侵犯您的版权或者非授权发布，请及时与我们联系，我们会及时审核处理。