

学科简报

建筑与土木专辑



出版单位：厦门大学嘉庚学院图书馆

出版时间：2017年9月28日

主编：王株梅

编辑：王巧丽

目录

学科资讯回顾	4
新闻热点	4
首届中国城市轨道交通科技创新创业大赛在京启动	4
中国土木工程学会标准编制工作会议在北京召开	4
北京最严“停工令”来啦!	4
2017 新立方“装配式公共建筑创新实践”高峰论坛顺利召开	5
BIM+VR, 又一挑战你想象力的建筑“黑科技”	5
中国内地 49 家企业跻身 2017 年度全球最大承包商 250 强	5
2017 年全美建筑公司 300 强揭晓	5
国家标准《采光测量方法》GB/T 5699-2017 批准发布	6
名家声音	6
薛万里: 钢结构行业发展与挑战	6
修龙: 对装配式建筑发展的思考	7
学术前沿	9
热门词汇	9
关键词排行	9
关键词共现网络	9
论文速览	10
被引率前十论文	10
综述类论文	14
会议/培训/展会预告	17
第 15 届国际风工程高级培训班	17
第五届建筑与幕墙设计高峰论坛	17
第十六届高层建筑抗震技术交流会暨第八届高层建筑抗震专业委员会 2017 年年会	17
中国土木工程学会 2017 年学术年会	18
2017 亚洲国际建筑工业化展览会 (BIC 2017)	18
精品课程推介	19
建筑设计类	19
建筑设计空间基础认知	19
建筑设计基础	19
建筑设计	20
建筑施工类	20
土木工程施工基本原理	20
建筑施工技术	21
高层建筑施工	21

期刊投稿指南	23
建筑科学与工程类.....	23
图书借阅排行	27
建筑科学与土木工程类.....	27
数据库介绍	28
Engineering Village	28
常见问题汇总	29
校外如何访问数据库?	29
教师如何自荐购书?	29
若数据库还未收录某老师已经发表在某期刊上的论文, 图书馆是否能开具论文收录/引用检索证明?	29
随书光盘如何下载?	29
过刊能否外借?	32
学科服务列表	33
联系我们	34

学科资讯回顾

新闻热点

首届中国城市轨道交通科技创新创业大赛在京启动

2017/09/20 来源：中国土木工程学会

<http://123.57.212.98/html/tm/12/17/content/5533.html>

摘要 9月19日，由中国科学技术协会、科技部高技术研究发展中心、中国土木工程学会、中国科技产业化促进会担任指导单位，北京城建设计发展集团联合北京交通大学、清华大学、同济大学和西南交通大学共同倡议发起并主办的首届中国城市轨道交通科技创新创业大赛URIC2017启动会在北京举行。本次大赛的主题是“创新轨道交通，开启城市之梦”。城市轨道交通在提高人们出行效率、生活品质的同时，也承载着很多人的梦想，承载着中华民族伟大复兴的“中国梦”。

中国土木工程学会标准编制工作会议在北京召开

2017/09/28 来源：中国土木工程学会

<http://123.57.212.98/html/tm/98/598/content/5544.html>

摘要 2017年9月26日，中国土木工程学会标准编制工作会议在北京召开。郭允冲理事长在会上作了重要讲话。他在讲话中强调了土木工程学会标准的重要作用，并对如何编制高质量学会标准提出了三点要求：一是标准内容有较高技术含量；二是学会标准要有整体性、完整性、可操作性；三是学会标准要有较高文字水平。李军副院长代表中国土木工程学会标委会秘书处承担单位中国建筑科学研究院致欢迎辞，并表示中国建筑科学研究院将全力支持国家标准化改革与学会标准编制工作。

北京最严“停工令”来啦！

2017/09/11 来源：北京市住房和城乡建设委员会

<http://www.bjjs.gov.cn/bjjs/xxgk/qtwj/gcjsltz/432139/index.shtml>

摘要 北京市住建委网站发布通知称，为了打好“蓝天保卫战”，北京城六区及10个新城区的各类道路工程、水利工程、土石方作业和房屋拆迁施工等停工。以确保扬尘治理达标。拒不停工者，依法从严从重处理。根据方案，停工时间：2017年11月15日至2018年3月15日。停工范围：东城区、西城区、朝阳区、海淀区、丰台区、石景山区全部区域；通州区、大兴区、房山区、门头沟区、延庆区、昌平区、怀柔区、密云区、平谷区、顺义区、亦庄经济技术开发区城区及建成区。

2017 新立方“装配式公共建筑创新实践”高峰论坛顺利召开

2017/08/31 来源：中国建筑学会

<http://www.chinaasc.org/news/116984.html>

摘要 2017年8月30日，2017新立方“装配式公共建筑创新实践”高峰论坛在同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司顺利举行。来自行业内的相关管理部门、协会、学会领导代表，设计单位、审图机构、房地产开发商和建设方代表等430余人齐聚上海，共同探讨装配式公共建筑创新实践。

BIM+VR，又一挑战你想象力的建筑“黑科技”

2017/08/24 来源：中国建筑学会

<http://www.chinaasc.org/news/116959.html>

摘要 近两年，建筑信息建模（Building Information Modeling，简称 BIM）的推广实施速度之快，上到施工单位、设计院下到业主对它都略有耳闻。BIM 建模可以大大提高工作效率，同时它也可以预防一个建筑项目在规划阶段所发生的潜在冲突。它就像十年前互联网大潮那样，引领着技术和管理变革，造就新的商业模式和工作岗位。随着 BIM 技术日渐成熟，大量的 BIM 模型涌现。近两年，建筑信息建模（Building Information Modeling，简称 BIM）的推广实施速度之快，上到施工单位、设计院下到业主对它都略有耳闻。BIM 建模可以大大提高工作效率，同时它也可以预防一个建筑项目在规划阶段所发生的潜在冲突。它就像十年前互联网大潮那样，引领着技术和管理变革，造就新的商业模式和工作岗位。随着 BIM 技术日渐成熟，大量的 BIM 模型涌现。

中国内地 49 家企业跻身 2017 年度全球最大承包商 250 强

2017/8/20 来源：美国《工程新闻记录》（ENR）杂志

<http://www.jemcn.com/docs/xwgg/details.aspx?documentid=75>

摘要 根据美国《工程新闻记录》（ENR）杂志近日发布的 2017 年度全球承包商 250 强排行榜，本年度中国内地企业共有 49 家入围，数量与上一年度持平。其中，新上榜企业 9 家。全文附有《2017 年度全球最大承包商 250 强中的中国内地企业》名单。

2017 年全美建筑公司 300 强揭晓

2017/08/02 来源：中国建筑学会

<http://www.chinaasc.org/news/116926.html>

摘要 Architectural Record 《建筑实录》杂志日前公布了 2017 年全美建筑公司 300 强年度名单。该榜单是由《建筑实录》杂志的姐妹杂志 Engineering News-Record 《工程新闻实录》杂志编制，并根据 2016 年的建筑收入进行排名。今年，在稳坐前四位的公司之首的 Gensler 根斯勒获得了创纪录的 11.9 亿美元收入。位于第五名的是 HOK 公司，而排名前

25 名中进步最大公司是来自达拉斯的 Corgan 科根公司，他们从 2016 年的第 22 位跃升到了今年的第 14 位。全文附有排名前 50 的公司名单。

国家标准《采光测量方法》GB/T 5699-2017 批准发布

2017/5/12 来源：中国国家标准化管理委员会

http://www.sac.gov.cn/was5/web/search?channelid=97779&templet=gjcxjg_detail.jsp&searchword=STANDARD_CODE=%27GB/T%205699-2017%27

摘要 国家标准《采光测量方法》GB/T 5699-2017 于 5 月 12 日获国家标准化管理委员会批准发布，将于 2017 年 12 月 1 日正式执行。本次标准修订是代替 GB/T 5699-2008《采光测量方法》，同时也是为了对应国家标准《建筑采光设计标准》GB 50033-2013 的采光指标调整，以及对 GB 50033-2013 的补充。全文附有 GB/T 5699-2017 与 GB/T 5699-2008 相比的主要变化。

名家声音

薛万里：钢结构行业发展与挑战

2017-09-05 来源：《建筑结构》杂志编辑部

<http://www.buildingstructure.com.cn/Item/19236.aspx>

（详情请看链接）

1. 作为从业 25 年的钢结构知名学者，您是如何看待目前钢结构的未来发展趋势？

钢结构建筑在结构性能、经济性能、环保性能等领域具有显著优势。特别是环保方面的优势与我国倡导建筑节能环保的想法不谋而合。在国家政策的大力推动下，绿色建筑和保障房建设对住宅钢结构的需求日益增长，住宅钢结构行业正处于蓄力爆发的时点

2. 未来发展钢结构产业会面临怎样的机遇和挑战？

一是对钢铁产业的支撑能力、竞争力和发展质量提出了更高的要求；

二是推进国家技术创新示范企业和企业技术中心建设，建立一批产业创新联盟，开展关键共性重大技术研究和产业化应用示范，建立一批从事技术集成、熟化和工程化的中试基地，为钢铁企业提高创新能力、完善创新体系和加快成果转化创造了良好条件；

三是促进工业互联网、云计算、大数据在企业研发设计、生产制造、经营管理、销售服务等全流程和全产业链的综合集成应用，推进制造过程智能化，建设重点领域智能工厂/数字化车间，为钢铁企业带来了紧跟新一代信息技术发展应用浪潮、培育市场竞争新优势的历史机遇；

四是强化产品全生命周期绿色管理，全面推进钢铁、有色等传统制造业绿色改造，推进资源高效循环利用，支持企业实施绿色战略、绿色标准、绿色管理和绿色生产，要

求钢铁企业不仅仅要实现节能环保达标，更要将绿色发展理念、模式贯穿于企业生产经营的各个领域，全面提高可持续发展能力；

五是持续推进企业技术改造，促进钢铁等产业向价值链高端发展，稳步化解产能过剩矛盾，支持企业间战略合作和跨行业、跨区域兼并重组，创建一批承接产业转移示范园区，引导产业合理有序转移等，表明化解过剩产能矛盾仍是钢铁产业的当务之急，同时，要加快企业技术改造，推动兼并重组，提升价值创造能力和产业链地位。

3. 为什么说 BIM 技术改变钢结构住宅产业化格局？

BIM 技术的出现为钢结构构件、部品部件预制加工及装配提供支撑，减少现场裁板及材料浪费。利用 BIM 可以将建筑、结构、机电、暖通等众多专业集成为协同设计体系。进一步通过管线碰撞检查等，在施工前就解决现场可能出现的冲突和碰撞，避免人力、物力以及时间上的损失，而在 4D 模拟施工阶段，可以把整个工程现场在虚拟模型中描述出来，进行分析模拟。调整施工方案，减少施工过程中的返工次数，避免资源浪费，同时达到提高住宅质量的双赢效果。

4. 如何推动前沿技术，例如钢结构抗震技术、防火涂料？

钢结构一直被认为是抗震性能优越的结构形式，但是，随着近年来在世界范围内，地震频繁发生，导致许多钢结构发生断裂破坏，结构工程界开始重新认识和研究高层钢结构的抗震性能。其未来的工作任重道远，需要我们行业的钢结构专家学者共同努力，推动技术进步。

修龙: 对装配式建筑发展的思考

2017-09-06 来源：《建设科技》杂志 2017 年第 15 期

<http://www.orz520.com/a/estate/20170906/4117165.html?from=haosou>

（详情请看链接）

1. 我国装配式建筑发展开创历史新局面

我国曾经有过两次建筑工业化的热潮，其驱动因素都是出于大规模建设与技术进步的需求，分别由于多重历史原因以及缺乏个性化、质量性能等原因停滞。当前，从切实贯彻“创新、协调、绿色、开放、共享”五大发展理念的角度，在政府的积极倡导下，再次掀起了装配式建筑热潮。装配式建筑作为建筑业绿色发展的重要载体之一，对建筑业的提质、增效、升级提出了更高要求和挑战，是实践对世界负责、对历史负责、对子孙负责的重大绿色观的重要途径之一，自 2016 年以来在国家的强力推动下，装配式建筑的发展已经开创了新局面。

2. 中国建设科技集团的探索与实践体会

（1）坚持“全面装配”理念，坚持全产业链一体化、全生命周期一体化的技术方向；

- (2) 大力投入人力物力进行技术标准研究，形成了装配式建筑标准规范编制的核心团队；
- (3) 各专业门类领军人才综合全方位推动与实践装配式建筑；
- (4) 探索 BIM 研发，创新行业业态模式。

3. 装配式建筑发展仍需关注的几个重要问题

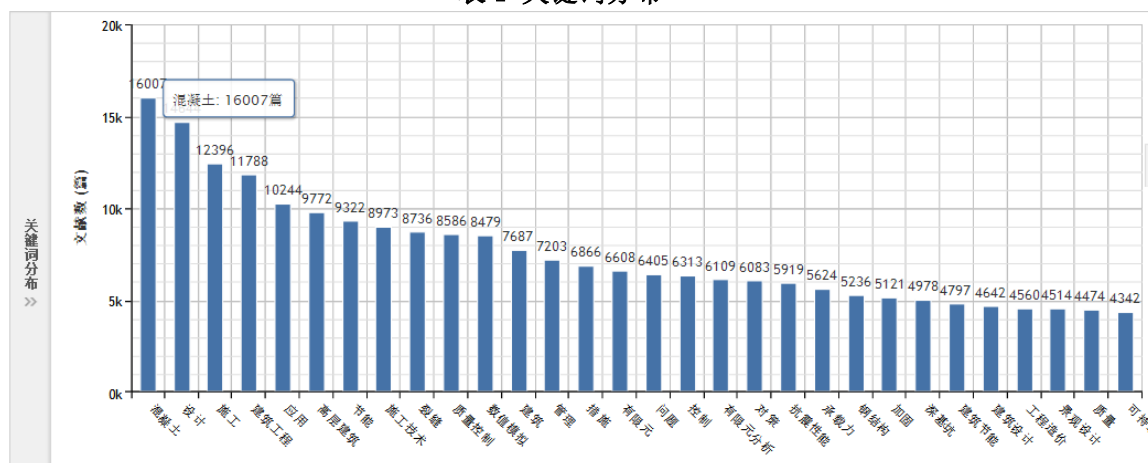
- (1) 装配式建筑须施行全面装配，应将结构系统、外围护系统、设备与管线系统、内装系统进行集成；
- (2) 装配式建筑须推行一体化集成设计，以标准化、模数化为基础，解决好多样化、安全性及成本高等问题；
- (3) 装配式建筑须坚持科学、严格的管理，这是装配式建筑发展非常重要的支撑；
- (4) 装配式建筑必然将通过 BIM 设计平台实现一体化集成，实现社会化大生产。

学术前沿

热门词汇

关键词排行

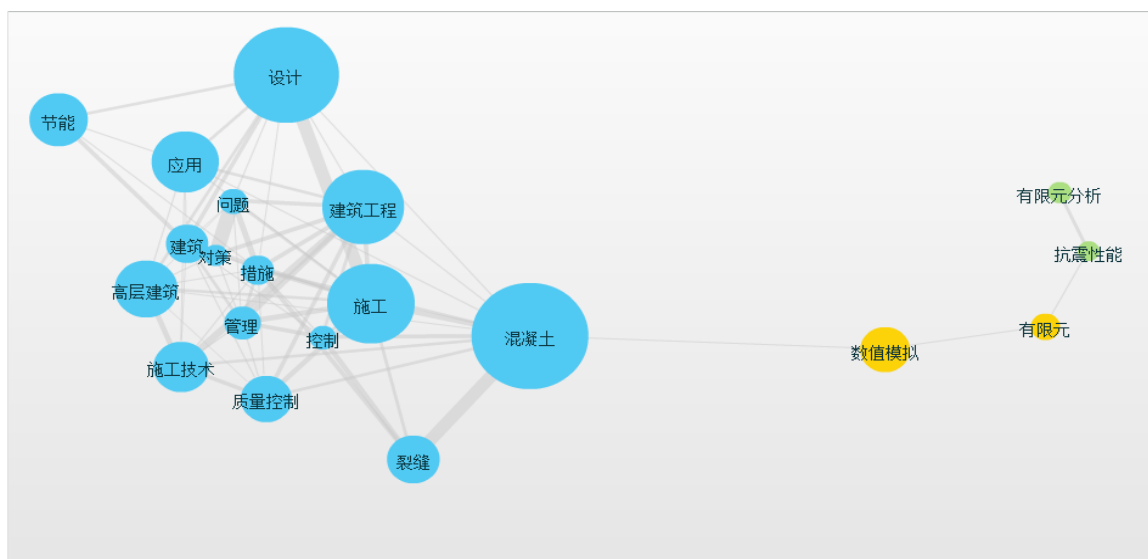
表 1-关键词分布



数据来源：CNKI 2017 年 1-9 月 建筑科学与工程类

上表可知，2017 年 1 月-9 月建筑科学与工程学科研究中，较为热门的关键词为：混凝土；设计；节能；裂缝；质量控制；数值模拟；有限元；抗震性能；承载力；钢结构；可持续发展等。

关键词共现网络



数据来源：CNKI 2017 年 1-9 月 建筑科学与工程类

论文速览

被引率前十论文

数据来源: CNKI 2017 年 1-9 月工程科技 II 辑-建筑科学与工程

《加强建筑工程造价预算控制与措施》

刘兆军. 工程技术研究, 2017, (03): 152+162

摘要 国家经济支柱的建筑行业蓬勃发展,作为建筑工程成本控制的重要部分,工程造价预算与控制对企业的发展壮大和经济效益有着极为重要的影响。为此,必须通过科学有效的手段增强对工程造价的预算管理和控制措施。为了推动建筑造价行业的健康持续发展,文章结合造价预算控制的基本概念,分析现阶段造价预算控制存在的问题,提出了建筑工程造价概预算控制的措施,为建筑企业进行造价控制提供了借鉴依据。

获取全文:

[http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2017&filename=YJCO201703097&uid=WEEvREcwSIJHSlDRa1FhcEE0NXdpJDRWWFhCR1Rkem9PRDBPQIRFbC9DFTT0=\\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKaID8j8gFw!!&v=MTQzNTNJOU1ZNF14ZVgxTHV4WVM3RGgxVDNxVHJXTTFGckNVUkwyZmJ1Um5GeS9rVzcvQVBDZkIYZkc0SDliTXI](http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2017&filename=YJCO201703097&uid=WEEvREcwSIJHSlDRa1FhcEE0NXdpJDRWWFhCR1Rkem9PRDBPQIRFbC9DFTT0=$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKaID8j8gFw!!&v=MTQzNTNJOU1ZNF14ZVgxTHV4WVM3RGgxVDNxVHJXTTFGckNVUkwyZmJ1Um5GeS9rVzcvQVBDZkIYZkc0SDliTXI)

《我国隧道及地下工程近两年的发展与展望》

洪开荣. 隧道建设, 2017, (02): 123-134

摘要 总结我国隧道及地下工程近两年的发展情况。1)铁路、公路、地铁、水工等主要领域的隧道总数和总长度快速增长。2)重难点隧道及地下工程建设进展顺利:青藏铁路关角隧道、兰新高铁祁连山隧道、兰渝铁路木寨岭隧道、烟台地下水封 LPG 洞库、渝黔高铁天坪隧道等相继完工;港珠澳大桥沉管隧道、引松供水隧洞、引汉济渭输水隧洞、武汉三阳路长江隧道、大瑞铁路高黎贡山隧道、京张高铁八达岭地下车站、惠州地下水封油库、湛江地下水封油库、珠海横琴地下综合管廊等在如期建设中。3)特长山岭隧道建设技术、软岩隧道大变形控制技术、高瓦斯隧道建设技术、岩爆隧道建设技术、大断面矩形顶管及矩形盾构设计与应用技术、隧道机械化施工水平等方面取得了。

获取全文:

[http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2017&filename=JSSD201702002&uid=WEEvREcwSIJHSlDRa1FhcEE0NXdpJDRWWFhCR1Rkem9PRDBPQIRFbC9DFTT0=\\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKaID8j8gFw!!&v=MTM3NDVyRzRIOWJNclI5RlpuUjhlWDFMdXhZUZdEaDFUM3FUclIdNMUZyQ1VSTDJmYnVSbkZ5L2xVcjdPTHo3WWE](http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2017&filename=JSSD201702002&uid=WEEvREcwSIJHSlDRa1FhcEE0NXdpJDRWWFhCR1Rkem9PRDBPQIRFbC9DFTT0=$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKaID8j8gFw!!&v=MTM3NDVyRzRIOWJNclI5RlpuUjhlWDFMdXhZUZdEaDFUM3FUclIdNMUZyQ1VSTDJmYnVSbkZ5L2xVcjdPTHo3WWE)

《论房屋建筑混凝土施工技术》

张立军. 工程技术研究, 2017, (02):73+75

摘要 在房屋建筑施工中,混凝土施工技术发挥着重要的作用,并且随着社会发展和经济进步,人们对房屋建筑的质量要求有所提升,在混凝土施工过程中必须克服现有问题,充分利用先进的施工技术,以此保证房屋建筑的质量。文章主要概述了房屋建筑混凝土施工中存在的问题,并探讨了房屋建筑混凝土施工技术的应用策略,以期能促进混凝土施工技术有效发展,增强房屋建筑的稳固性。

获取全文:

[http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2017&filename=YJCO201702041&uid=WEEvREcwSIJHSldRa1FhcEE0NXdpUDRWWFhCR1Rkem9PRDBPQIRFbc9DTT0=\\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKaID8j8gFw!!&v=MTA4NTZVcnZBUENmSVliRzRIOWJNclk5QlpZUjhlWDFMdXhZUZdEaDFUM3FUclnNMUZYQ1VSTDJmYnVSbkZ5L2w](http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2017&filename=YJCO201702041&uid=WEEvREcwSIJHSldRa1FhcEE0NXdpUDRWWFhCR1Rkem9PRDBPQIRFbc9DTT0=$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKaID8j8gFw!!&v=MTA4NTZVcnZBUENmSVliRzRIOWJNclk5QlpZUjhlWDFMdXhZUZdEaDFUM3FUclnNMUZYQ1VSTDJmYnVSbkZ5L2w)

《项目管理在土木工程建筑施工中的应用》

傅涛. 工程技术研究, 2017, (02):140-141

摘要 土木工程建筑施工中做好各项管理工作,不仅有助于协调各项施工资源,提高施工资源利用率,而且能减少不良事故的发生,尤其项目管理的应用极大的提高了施工管理水平与质量,促进土木工程建筑施工工作的稳步推进。文章分析当前项目管理应用存在的问题,提出相关的应用举措,以供参考。

获取全文:

[http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2017&filename=YJCO201702084&uid=WEEvREcwSIJHSldRa1FhcEE0NXdpUDRWWFhCR1Rkem9PRDBPQIRFbc9DTT0=\\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKaID8j8gFw!!&v=MTQ5MzlmUENmSVliRzRIOWJNclk5TlIUjhlWDFMdXhZUZdEaDFUM3FUclnNMUZYQ1VSTDJmYnVSbkZ5L2xvNzZM](http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2017&filename=YJCO201702084&uid=WEEvREcwSIJHSldRa1FhcEE0NXdpUDRWWFhCR1Rkem9PRDBPQIRFbc9DTT0=$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKaID8j8gFw!!&v=MTQ5MzlmUENmSVliRzRIOWJNclk5TlIUjhlWDFMdXhZUZdEaDFUM3FUclnNMUZYQ1VSTDJmYnVSbkZ5L2xvNzZM)

《房屋建筑施工管理存在的问题及对策》

罗国恒. 工程技术研究, 2017, (02):149+157

摘要 房屋建筑施工管理是房屋建筑工程施工过程中的关键工作,对于房屋建筑的施工进度、施工质量和施工成本均具有重要影响。为进一步提高房屋建筑施工管理的工作效率,文章通过对该项工作开展的必要性进行阐述和分析,进而针对当前房屋建筑施工管理工作存在的问题,提出了相应的解决办法。

获取全文:

[http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2017&filename=YJCO201702091&uid=WEEvREcwSIJHSldRa1FhcEEONXdpUDRWwFhCR1Rkem9PRDBPQIRFbC9DTT0=\\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKaID8j8gFw!!&v=MDI3NjViRzRIOWJNclk5TVpZUjhlWDFMdxhZUzdEaDFUM3FUclDNMUZyQ1VSTDJmYnVSbkZ5L2xVTdDdBUENmSVk](http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2017&filename=YJCO201702091&uid=WEEvREcwSIJHSldRa1FhcEEONXdpUDRWwFhCR1Rkem9PRDBPQIRFbC9DTT0=$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKaID8j8gFw!!&v=MDI3NjViRzRIOWJNclk5TVpZUjhlWDFMdxhZUzdEaDFUM3FUclDNMUZyQ1VSTDJmYnVSbkZ5L2xVTdDdBUENmSVk)

《土木工程建筑施工技术创新研究》

郭远方. 工程技术研究, 2017, (02): 234-235

摘要 社会在不断发展,先进的施工技术应用到了土木工程建筑施工中,提高了工程建设的进度,减轻了工人的劳动强度,节约了建设费用。文章通过研究土木工程建筑施工技术,总结了自己在工作中的一些经验,提出科学性的解决方案,提出了技术创新的一些建议。

获取全文:

[http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2017&filename=YJCO201702147&uid=WEEvREcwSIJHSldRa1FhcEEONXdpUDRWwFhCR1Rkem9PRDBPQIRFbC9DTT0=\\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKaID8j8gFw!!&v=MjQ2MzZyV00xRnJDVVJMMmZidVJuRnkvbFViN0IQZ2JWWJHNEg5Yk1yWTVcWTRSOGVYMUx1eFITN0RoMVQzcVQ](http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2017&filename=YJCO201702147&uid=WEEvREcwSIJHSldRa1FhcEEONXdpUDRWwFhCR1Rkem9PRDBPQIRFbC9DTT0=$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKaID8j8gFw!!&v=MjQ2MzZyV00xRnJDVVJMMmZidVJuRnkvbFViN0IQZ2JWWJHNEg5Yk1yWTVcWTRSOGVYMUx1eFITN0RoMVQzcVQ)

《建筑工程管理中常见问题及对策》

栾京嵩, 李君潇. 工程技术研究, 2017, (01): 157-158

摘要 随着我国经济快速的发展,城市建筑工程行业得到迅猛发展,作为建筑企业提高利润、降低成本的有效途径之一的建筑工程施工管理也正在为越来越多的企业所重视。但是,在建筑工程的管理过程中运用传统的管理模式会有很多的缺陷,容易在实际管理时出现诸多问题,进而降低我国建筑工程管理的水平,这在一定程度上限制了我国建筑行业快速发展。文章就现阶段我国建筑工程管理中存在的问题,进行深刻剖析,并探讨解决问题的方法。

获取全文:

[http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2017&filename=YJCO201701099&uid=WEEvREcwSIJHSldRa1FhcEEONXdpUDRWwFhCR1Rkem9PRDBPQIRFbC9DTT0=\\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKaID8j8gFw!!&v=MTU1MjRSTDJmYnVSbkZ5L2xVYnZKUENmSVliRzRIOWJNcm85TWJZUjhlWDFMdxhZUzdEaDFUM3FUclDNMUZyQ1U=](http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2017&filename=YJCO201701099&uid=WEEvREcwSIJHSldRa1FhcEEONXdpUDRWwFhCR1Rkem9PRDBPQIRFbC9DTT0=$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKaID8j8gFw!!&v=MTU1MjRSTDJmYnVSbkZ5L2xVYnZKUENmSVliRzRIOWJNcm85TWJZUjhlWDFMdxhZUzdEaDFUM3FUclDNMUZyQ1U=)

《工程造价管理中存在的问题及对策研究》

景建萍. 工程技术研究, 2017, (01): 181+190

摘要 随着我国综合国力的不断发展,人们生活水平不断提高,我国建筑工程也取得了巨大的进步,工程造价管理在建筑工程的发展中扮演着重要角色,实施有效的管理措施可以使得建筑工程的各个方面实现最大效益。然而经济环境的不断变化导致建筑工程的经济效益也在逐渐

减少,因此如何提高工程造价管理水平,是促进建筑企业发展的关键因素。文章研究分析工程造价管理中存在的问题,并且提出相应的解决对策,以期能为建筑企业提升效益提供帮助。

获取全文:

[http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2017&filename=YJCO201701116&uid=WEEvREcwSIJHSldRa1FhcEE0NXdpJDRWWFhCR1Rkem9PRDBPQIRFbC9DTT0=\\$9A4hF YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKaID8j8gFw!!&v=MTk4NjMsvliRzRIO WJNcm81RVlvUjhlWDFMdXhZUZdEaDFUM3FUcldNMUZYQ1VSTDJmYnVSbkZ5L2xWcnpLUEM](http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2017&filename=YJCO201701116&uid=WEEvREcwSIJHSldRa1FhcEE0NXdpJDRWWFhCR1Rkem9PRDBPQIRFbC9DTT0=$9A4hF YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKaID8j8gFw!!&v=MTk4NjMsvliRzRIO WJNcm81RVlvUjhlWDFMdXhZUZdEaDFUM3FUcldNMUZYQ1VSTDJmYnVSbkZ5L2xWcnpLUEM)

《外墙防渗漏施工技术在房屋建筑工程中的应用》

曾观进. 工程技术研究, 2017, (01):24+31

摘要 在房屋建筑施工过程中,为了保证施工的质量,外墙的防渗漏施工是非常关键的环节。外墙一旦渗漏,不但影响外观,还严重影响房屋建筑的使用,文章对外墙渗漏产生的原因进行分析,对防渗漏的施工措施进行叙述,并对外墙防渗漏施工技术在房屋建筑工程中的具体应用进行了探究。

获取全文:

[http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2017&filename=YJCO201701014&uid=WEEvREcwSIJHSldRa1FhcEE0NXdpJDRWWFhCR1Rkem9PRDBPQIRFbC9DTT0=\\$9A4hF YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKaID8j8gFw!!&v=MjEzOTMzcVRyV00xRnJDVVJMMmZidVJuRnkvbFZyckpQQ2ZJWVJHNEg5Yk1ybzlFWUISOGVYMUx1eFITN0RoMVQ](http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2017&filename=YJCO201701014&uid=WEEvREcwSIJHSldRa1FhcEE0NXdpJDRWWFhCR1Rkem9PRDBPQIRFbC9DTT0=$9A4hF YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKaID8j8gFw!!&v=MjEzOTMzcVRyV00xRnJDVVJMMmZidVJuRnkvbFZyckpQQ2ZJWVJHNEg5Yk1ybzlFWUISOGVYMUx1eFITN0RoMVQ)

《关于土木工程施工技术的创新及发展分析》

付江. 江西建材, 2017, (01):79-80

摘要 随着我国社会经济的快速发展,我国建筑工程行业的发展也更加快速,城市化进程加快的情况下,土木工程施工技术也越来越受到人们的关注和重视。作为建筑工程施工中最体现质量的一环,土木工程施工技术的发展与创新显得尤为突出。通过研究其施工技术与技术创新,能够提高土木工程施工质量与水平,有利于建筑行业的进一步发展。本文在介绍了土木工程相关施工技术的基本情况之后,进一步阐述了土木工程施工技术的创新,最后分析了土木工程施工技术未来的发展趋势,以期能够提高工程质量水平,促进建筑行业的健康发展。

获取全文:

[http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2017&filename=JXJC201701070&uid=WEEvREcwSIJHSldRa1FhcEE0NXdpJDRWWFhCR1Rkem9PRDBPQIRFbC9DTT0=\\$9A4hF YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKaID8j8gFw!!&v=MzlwNDRIYkc0SDIiTXJvOUNaSVI4ZVgxTHV4WVM3RGgxVDNxVHJXTTFGckNVUkwyZmJ1Um5GeS9sVjcvT0x6WEI](http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2017&filename=JXJC201701070&uid=WEEvREcwSIJHSldRa1FhcEE0NXdpJDRWWFhCR1Rkem9PRDBPQIRFbC9DTT0=$9A4hF YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKaID8j8gFw!!&v=MzlwNDRIYkc0SDIiTXJvOUNaSVI4ZVgxTHV4WVM3RGgxVDNxVHJXTTFGckNVUkwyZmJ1Um5GeS9sVjcvT0x6WEI)

综述类论文

《我国城市边缘村落研究综述》

孙瑶, 马航. 城市规划, 2017, 41(01):95-103. [2017-09-21]

摘要 作为城市化过程中城乡矛盾最集中的场所,城市边缘村落的发展吸引越来越多的学者关注。本文首先通过文献检索的方法,从边缘村落的概念、特征、发展演变的动力机制、存在的主要问题、改造更新策略等五方面对我国城市边缘村落的相关研究文献进行全面分析与系统归纳。通过分析,认为我国对城市边缘村落的研究已经形成初步的体系框架,涌现出一批实证研究成果。最后,从研究内容、研究方法、研究对象、研究视角等四方面提出该领域未来的研究趋势。

获取全文:

[http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2017&filename=CSGH201701015&uid=WEEvREcwSIJHSldRa1FhcEE0NXdpUDRWWFhCR1Rkem9PRDBPQIRFbC9DTT0=\\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKaID8j8gFw!!&v=MTewODFyQ1VSTDJmYnVSbkZ5L2xWYnpPSmo3TVpyRzRIOWJNcm85RVIZUjhlWDFMdxhZUzdEaDFUM3FUclDNMUY](http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2017&filename=CSGH201701015&uid=WEEvREcwSIJHSldRa1FhcEE0NXdpUDRWWFhCR1Rkem9PRDBPQIRFbC9DTT0=$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKaID8j8gFw!!&v=MTewODFyQ1VSTDJmYnVSbkZ5L2xWYnpPSmo3TVpyRzRIOWJNcm85RVIZUjhlWDFMdxhZUzdEaDFUM3FUclDNMUY)

《混凝土高温爆裂临界温度和防爆裂纤维掺量研究综述与分析》

于一凡, 胡玉婷. 建筑学报, 2017, (02):33-38. [2017-09-21]

摘要 在如今的大数据时代里,对于处理大量未经标注的原始语音数据的传统机器学习算法,很多都已不再适用。与此同时,深度学习模型凭借着其对海量数据的强大建模能力,能够直接对未标注数据进行处理,成为当前语音识别领域的一个研究热点。首先主要分析和总结了当前几种具有代表性的深度学习模型;其次是其在语音识别中对于语音特征提取及声学建模中的应用;最后总结了当前所面临的问题和发展方向。

获取全文:

[http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2017&filename=JZJB201701018&uid=WEEvREcwSIJHSldRa1FhcEE0NXdpUDRWWFhCR1Rkem9PRDBPQIRFbC9DTT0=\\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKaID8j8gFw!!&v=MTcwnJlEaDFUM3FUclDNMUzyQ1VSTDJmYnVSbkZ5L2xWYnJPTHpmQmJMRzRIOWJNcm85RWJjUjhlWDFMdxhZUzc](http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2017&filename=JZJB201701018&uid=WEEvREcwSIJHSldRa1FhcEE0NXdpUDRWWFhCR1Rkem9PRDBPQIRFbC9DTT0=$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKaID8j8gFw!!&v=MTcwnJlEaDFUM3FUclDNMUzyQ1VSTDJmYnVSbkZ5L2xWYnJPTHpmQmJMRzRIOWJNcm85RWJjUjhlWDFMdxhZUzc)

《我国在街区尺度的城市微气候研究进展》

郭琳琳, 李保峰, 陈宏. 城市发展研究, 2017, 01:75-81

摘要 随着城市气候问题的突显,作为城市微气候环境有机组成的街区尺度微气候研究尤为关键。对我国在街区尺度城市微气候研究的学科分类、研究历程、研究技术与方法、研究成果进行梳理,从街区尺度的空间界面属性与空间形态组织等方面对促使微气候发生显著改变

的人为可控性因素进行分析述评,总结其研究现状及存在的问题,最后对我国在街区尺度的城市微气候研究提出展望。

获取全文:

[http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2017&filename=C SFY201701010&uid=WEEvREcwSIJHSldRa1FhcEE0NXdpUDRWwFhCR1Rkem9PRDBPQIRFbC9DTT0=\\$9A4hF YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKaID8j8gFw!!&v=MTU5MzBoMVQzcvRV00xRnJDVVJMMmZidVJUrnkvbFdyN09KajdOZDdHNEg5Yk1ybzIwZkIwSOGVYMUx1eFITN0Q](http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2017&filename=C SFY201701010&uid=WEEvREcwSIJHSldRa1FhcEE0NXdpUDRWwFhCR1Rkem9PRDBPQIRFbC9DTT0=$9A4hF YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKaID8j8gFw!!&v=MTU5MzBoMVQzcvRV00xRnJDVVJMMmZidVJUrnkvbFdyN09KajdOZDdHNEg5Yk1ybzIwZkIwSOGVYMUx1eFITN0Q)

《中国土木工程科技 2035 发展趋势与路径研究》

陶慕轩, 聂建国, 樊健生, 潘文豪, 汪家继, 刘诚. [J]. 中国工程科学, 2017, 01:73-79

摘要 中国城镇化亟须从“高速推进”转向“品质提升”的新阶段, 土木工程作为城镇化的重要载体和标志, 创造人居环境, 将成为中国城镇化品质提升的核心突破口之一。从现在到 2035 年将是我国土木工程领域的关键转型期和重要机遇期。本文综述了世界上土木工程领域科技的先进水平, 总结了面向 2035 年土木工程科技的发展方向和趋势, 识别了土木工程领域我国需要解决的重大问题及其对工程科技的需求, 提出了土木工程领域的关键技术与发展路径, 指出了面向 2035 年土木工程领域需要国家层面部署的重大工程。

获取全文:

[http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2017&filename=G CKX201701012&uid=WEEvREcwSIJHSldRa1FhcEE0NXdpUDRWwFhCR1Rkem9PRDBPQIRFbC9DTT0=\\$9A4hF YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKaID8j8gFw!!&v=MDQ3NzdXTTFGckN VUkwyZmJ1Um5GeS9sV3JyTkIpn0Fkckc0SDIiTXJvOUVab1I4ZVgxTHV4WVM3RGgxVDNxVHI](http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2017&filename=G CKX201701012&uid=WEEvREcwSIJHSldRa1FhcEE0NXdpUDRWwFhCR1Rkem9PRDBPQIRFbC9DTT0=$9A4hF YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKaID8j8gFw!!&v=MDQ3NzdXTTFGckN VUkwyZmJ1Um5GeS9sV3JyTkIpn0Fkckc0SDIiTXJvOUVab1I4ZVgxTHV4WVM3RGgxVDNxVHI)

《杭州奥体博览城网球中心结构设计研究综述》

高颖, 傅学怡, 杨想兵, 董全利, 朱勇军, 王涛, 席向宇, 史勇超, 曹禾. [J]. 建筑结构学报, 2017, 01:1-11

摘要 杭州奥体博览城网球中心的屋盖为开合屋盖, 下部看台及功能用房采用钢筋混凝土框架-剪力墙结构, 上覆的钢结构屋盖由固定屋盖和可移动屋盖组成, 固定屋盖由 24 个花瓣形悬挑主桁架旋转复制组成, 可移动屋盖由 8 片可旋转花瓣形网壳组成。固定屋盖上方设置的 8 片大悬挑移动屋盖, 采用平面旋转 45° 的开启方式, 8 片花瓣闭合时覆盖整个场地。基于工程结构体系以及全过程结构设计, 对于超长混凝土结构温度收缩效应计算方法、移动屋盖在移动过程中的多模型多工况设计、看台外倾引起的重力荷载作用下看台斜梁和顶部环梁受拉的处理、施工后浇带的合拢时间对于整体结构的受力的影响以及大跨度钢结构的屈曲稳定等问题进行专项分析和处理, 可为类似工程结构设计提供参考。

获取全文:

[http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2017&filename=JZJB201701001&uid=WEEvREcwSIJHSlDRa1FhcEEONXdpUDRWWFhCR1Rkem9PRDBPQIRFbC9DTTO=\\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKaID8j8gFw!!&v=MTQ3MTZaWVI4ZVgxTHV4WVM3RGgxVDNxVHJXTTFGckNVUkwyZmJ1Um5GeS9sVzc3SUx6ZkjiTEc0SDIiTXJvOUY](http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2017&filename=JZJB201701001&uid=WEEvREcwSIJHSlDRa1FhcEEONXdpUDRWWFhCR1Rkem9PRDBPQIRFbC9DTTO=$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKaID8j8gFw!!&v=MTQ3MTZaWVI4ZVgxTHV4WVM3RGgxVDNxVHJXTTFGckNVUkwyZmJ1Um5GeS9sVzc3SUx6ZkjiTEc0SDIiTXJvOUY)

《我国城市规划计量方法应用综述和总体框架构建》

牛强, 胡晓婧, 周婕. [J]. 城市规划学刊, 2017, 01: 71-78

摘要 为促进城市规划计量方法的发展, 对 2000 年以来发表在我国核心期刊的城市规划计量分析类文章进行了全面分析, 梳理出利用计量方法研究的城市问题 30 大类 76 小类, 计量方法和模型 300 余种并按其功能划分为 5 种类型: (1) 城市测度、评价和特征识别方法; (2) 城市改变预测和模拟方法; (3) 改变影响评估方法; (4) 运筹和决策方法、城市运作机制解析和模拟方法, 初步勾画出了我国城市规划计量方法的研究和应用概貌, 以供规划师参考。同时分析了现有规划计量方法存在的问题, 认为规划计量方法目前还处于发展的初级阶段, 涉及规划核心任务的计量研究还不多, 方法零散, 不成体系, 缺乏总体架构, 同时分析也不够规范, 盲目乐观, 缺乏方法论指导。为充分发挥规划计量分析的作用, 尝试提出了城市规划计量分析方法总体框架, 认为其目标是通过建立和应用规划计量模型来辅助城市规划, 以提高规划的客观性、理性和科学性, 其内容体系可以从规划问题和计量方法的上述 5 大类别两个维度去复合架构, 并且分析了规划计量方法的方法论原则, 以及它的适用性和局限性, 认为要规范其研究和应用过程并要有合理期望。

获取全文:

[http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2017&filename=CXGH201701011&uid=WEEvREcwSIJHSlDRa1FhcEEONXdpUDRWWFhCR1Rkem9PRDBPQIRFbC9DTT0=\\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKaID8j8gFw!!&v=MjI4MjdTN0RoMVQzcVRyV00xRnJDVVJMMmZidVJuRnkvbFc3M0FKalhNWnJHNEg5Yk1ybzIFWIIISOGVYMUx1eFk](http://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFDLAST2017&filename=CXGH201701011&uid=WEEvREcwSIJHSlDRa1FhcEEONXdpUDRWWFhCR1Rkem9PRDBPQIRFbC9DTT0=$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4ggI8Fm4gTkoUKaID8j8gFw!!&v=MjI4MjdTN0RoMVQzcVRyV00xRnJDVVJMMmZidVJuRnkvbFc3M0FKalhNWnJHNEg5Yk1ybzIFWIIISOGVYMUx1eFk)

会议/培训/展会预告

第 15 届国际风工程高级培训班

举办日期	2017-10-16 至 2017-10-18
举办城市	中国 重庆
主办单位	风敏感基础设施抗风减灾创新引智基地（北京交通大学）
会议介绍	本次培训课程内容涵盖风的形成、类型及风特性、稳态及非稳态强风作用下建筑及桥梁钝体空气动力学问题、等效风荷载及风致响应分析、风洞物理模拟技术及进展、CFD 计算流体力学数值模拟技术及应用、建筑阻尼特性实测及数据库、风敏感结构抗风设计及健康监测、国内外抗风设计规范详解及导读等。欢迎各高校、科研机构、设计和施工单位的相关专业学者、工程技术人员和学生报名参加。
报名截止	2017-10-10
详细信息	http://www.buildingstructure.com.cn/Item/19208.aspx

第五届建筑与幕墙设计高峰论坛

举办日期	2017-10-19 至 2017-10-20
所在城市	中国 深圳
主办单位	中国建筑学会建筑幕墙学术委员会、中国建设科技集团股份有限公司
会议介绍	中国建筑学会建筑幕墙学术委员会作为中国建筑学会打造的建筑-幕墙跨界交流平台，宗旨是促进技术交流、推动建筑幕墙技术进步和创新、提高建筑幕墙的安全保障，为建筑幕墙科技人才成长服务。此次会议将继续打造建筑-幕墙跨界交流的平台，邀请国内外相关领域的知名专家分享最新研究成果和项目进展，欢迎业内相关人员积极参会。
截稿日期	2017-10-10
会议网站	http://www.atd.com.cn/Item/9305.aspx

第十六届高层建筑抗震技术交流暨第八届高层建筑抗震专业委员会 2017 年年会

举办日期	2017-10-25 至 2017-10-28
举办城市	中国 合肥
主办单位	中国建筑学会抗震防灾分会高层建筑抗震专业委员会、北京市建筑设计研究院有限公司、安徽省建筑设计研究院股份有限公司、《建筑结构》杂志社
会议介绍	中国建筑学会抗震防灾分会高层建筑抗震专业委员会成立于 1985 年，目前共有全国各大设计单位、高等院校和科研单位等四十余家单位参加，每年 1 到 2 次学术交流或讨论专门问题。同时，高层建筑抗震专业委员会的大型学术交流活动每两年召开一次，每届参与人数超过百人，提交论文数十篇。 会议主题： (1) 地震震害研究与分析；(2) 高层建筑结构抗震技术的发展及趋势；(3) 新型高层建筑结构体系的研究；(4) 高层建筑结构抗震性能设计；(5) 高

	层建筑结构抗震试验、理论分析及设计计算；（6）高层建筑结构抗震技术新软件开发与应用；（7）典型高层建筑结构抗震设计工程实例；（8）高层建筑基础选型及地基处理、工程实例；（9）结构减震与控制技术及应用成果；（10）建筑结构加固技术；（11）装配式结构。
报名截止	2017-10-10
详细信息	http://www.buildingstructure.com.cn/Item/19223.aspx

中国土木工程学会 2017 年学术年会

举办日期	2017-10-26 至 2017-10-27
举办城市	中国 上海
会议介绍	本次会议主题为：“智能土木”。具体内容包括：智能规划与设计、智能装备与施工、智能设施与防灾、智能运维与管理；以及基于智能土木的韧性城市建设、地下空间的规划与开发、土木工程可持续发展等。
报名截止	2017-10-18
详细信息	http://123.57.212.98/html/tm/12/13/content/5541.html

2017 亚洲国际建筑工业化展览会（BIC 2017）

举办日期	2017-10-31 至 2017-11-02
举办城市	中国 上海
会议介绍	亚洲国际建筑工业化展览会（BIC）是国内极具影响力和商业价值的先进建筑技术展，其聚焦绿色节能技术，展示建筑全产业链。BIC 2017，紧跟政策导向，把控市场趋势，布局全国，放眼世界，集中展示装配式设计、装配式主体、装配式围护、装配式装修及装配式市政。在未来一年以国际考察、全国巡展、城市路演、顶级峰会、实景样板房等丰富多样的活动形式，为政府部门制定相关规范及标准，企业定向市场，明确采购意向，提供展示服务与国际贸易的一站式平台。
详细信息	http://www.bicchina.com.cn/

精品课程推介

建筑设计类

建筑设计空间基础认知

主讲人：孙澄（教授、博导、建筑学院副院长）

来源单位：哈尔滨工业大学

语言：中文

资源类型：在线授课

时间：2017年7月17日—2017年11月30日

介绍：《建筑设计空间基础认知》源于哈尔滨工业大学建筑学院的《建筑设计基础》课程，经精炼与拓展，成为，培养学生空间创造力与实践操作能力的建筑学专业空间训练启蒙课程。。课程由“理论教学、设计训练、建筑表现”三个部分有机组成，完整架构了空间完整训练的体系。在教学内容设置上，本课程以空间训练的基本问题为线索，采用单元模块式教学方式，设置了环境之美、尺规之图、空间之形、功能之用、界面之限、光影之术、组合之构等单元模块，强调对空间认知、体验与建构操作等基本知识的掌握。每个模块是一个完整的单元，整体把握单元模块各个知识点，有明确的训练目标，设计训练围绕相关知识展开。学生在理论学习的同时，需完成相关的设计练习，才能初步掌握空间建构的基本方法。

相关链接：<http://www.icourse163.org/course/HIT-1001700025>

建筑设计基础

主讲人：单踊（教授、博导）

来源单位：东南大学

语言：中文

资源类型：在线授课

时间：2017年9月22日—2018年1月25日

介绍：《建筑设计基础》课程是建筑学院的专业基础课，是建筑学、城市规划、景观学、历史遗产保护等各专业的入门课程。本课程从空间生成、空间概念、空间组织、空间建构、设计建造等方面入手，培养学生具备操作图纸、手工模型、电脑模型等多种设计工具进行设计

研究的能力；培养学生正确的观察、记录、描述、总结的方法；培养学生团体工作分工协作的能力；提高设计思维的逻辑性。

相关链接： <http://www.icourse163.org/course/SEU001-1001754345>

建筑设计

主讲人：朱文一

来源单位：清华大学

语言：中文

资源类型：电子教案及教学设计

介绍：《建筑设计》是清华大学建筑学专业的主干课程，包括建筑/规划/住区/景观/保护/建造设计等十个设计专题，贯穿本科一至四年级，依托建筑学一级学科，覆盖建筑设计及其理论、城市规划与设计、建筑历史与理论、建筑技术科学、景观规划与设计五个二级学科，在课程设置上具有很强的连续性，同时体现综合性、交叉性、实践性和国际化等突出特点。建筑设计课以人居环境科学为基础，关注国家建设前沿和学科发展前沿，强调教学、科研、实践三结合；结合清华大学建筑学独特的六年制培养模式，制定了由基础平台、专业平台和提高平台所组成的三级设计教学平台的课程体系；实施了多元化、开放型、互动式教学模式。建筑设计课强调基本功训练与建筑认知相结合、创造力与综合解决问题能力相结合、建筑理论与设计方法相结合，以及专业素质与人文修养相结合等教学重点。

相关链接： <http://course.jingpinke.com/details?uuid=8a833999-2031c13b-0120-31c13b9d-0029>

建筑施工类

土木工程施工基本原理

主讲人：徐伟

来源单位：同济大学

语言：中文

资源类型：在线授课

时间：2017年9月18日—2018年1月28日

介绍：《土木工程施工基本原理》是面向全体土木工程专业学生的基础课程，主要讲授土木工程施工领域基本的的施工技术、工艺原理及组织管理的一般规律，旨在培养学生独立分析

和解决土木工程施工中相关施工技术与组织管理问题的基本能力,通过课程学习使学生掌握土木工程施工的基本知识,具有独立解决一般土木工程施工的技术与组织计划管理问题的初步能力,了解对项目进行工程经济分析的知识。

相关链接: <http://www.icourse163.org/course/TONGJI-89003>

建筑施工技术

主讲人: 蔡雪峰

来源单位: 福建工程学院

语言: 中文

资源类型: 电子教案及教学设计

介绍:《建筑施工技术》是房屋建筑工程、工程造价、建筑设计等专业的专业基础课程之一。本课程在教育内容上应适应本行业发展的需要,找准高级应用型人才培养目标在现代建筑系统中的定位,确定教学体系及教学基本内容;在教育方式上,构建“产学研”即产业、教育和科研三者紧密结合的新型教育模式;在教学方法上,充分利用现代化教学设备(如网络教学、多媒体教学等),装备现代化实训基地(如校内施工实验馆和校外实习基地等);以现代化教学手段进一步促进教育观念、教育体系、教育装备、师资队伍和教学管理的现代化。课程内容体系构成:(1)理论教学内容:桩基工程施工技术;桩基工程常见事故原因分析与处理方法;土方工程施工;砌体工程施工;钢筋混凝土工程施工;预应力混凝土工程施工;建筑结构工程施工;钢结构工程施工;防水工程施工;装饰工程施工;新型模板工程施工。(2)实践教学内容:施工工艺实习;施工实验课;施工课程设计;施工综合实训。

相关链接: <http://course.jingpinke.com/details?uuid=8a833999-20d0f6d2-0120-d0f6d252-00e5>

高层建筑施工

主讲人: 应惠清

来源单位: 同济大学

语言: 中文

资源类型: 电子教案及教学设计

介绍:《高层建筑施工》是网络土木工程专业的必修课,属专业课课程。它在培养学生综合能力和独立分析、解决工程实际能力方面起到重要作用。本课程是一门综合性和应用性很强的课程,特别是随着我国大规模高层建筑的发展,超大、超深、超高建筑的采用。本课程的教学理念、教学目标、教学方法和教学手段也应更新和变化。通过本课程的教学,应使学

生了解国内及国外的先进施工技术，懂得高层建筑采用的施工技术与结构形式、地质水文、周围条件、施工条件等密切相关，只有通过全面的技术经济分析，才能求得最合理的施工方案。

相关链接： <http://course.jingpinke.com/details?uuid=8a833999-219fb901-0121-9fb90187-002f>

期刊投稿指南

建筑科学与工程类

统计截止时间：2017年9月28日

数据来源：CNKI 期刊导航-工程科技 II-建筑科学与工程

期刊名	核 心	C A	JST	EI	CSCD	CSSCI	P Ⅹ (AJ)	复合影 响因子	综合影 响因子	出版 周期	投稿地址/邮箱
城市规划学刊	√		√		√	√		4.378	2.388	双月刊	http://www.cxgh.cbpt.cnki.net
城市规划	√				√	√		2.341	1.303	月刊	http://www.csgn.cbpt.cnki.net
岩土工程学报	√	√	√	√	√			1.823	1.14	月刊	http://www.rockmech.org
岩土力学	√	√	√	√	√			1.734	1.192	月刊	http://manu31.magtech.com.cn
建筑结构学报	√	√	√	√	√			1.691	0.98	月刊	http://www.jzjb.cbpt.cnki.net
土木工程学报	√		√	√	√			1.655	0.929	月刊	tumuxuebao@263.net
规划师	√							1.645	0.95	月刊	http://www.ghsi.cbpt.cnki.net
国际城市规划	√					√		1.448	0.754	双月刊	http://www.gwgc.cbpt.cnki.net
工程力学	√		√	√	√			1.395	0.902	月刊	http://www.gclx.cbpt.cnki.net
工程管理学报								1.159	0.409	双月刊	http://www.jemcn.com/
建筑学报	√					√		1.135	0.5	月刊	http://www.aj.org.cn/
建筑材料学报	√	√		√	√			1.122	0.774	双月刊	http://jzclxb.allmaga.net/ch/index.aspx
上海城市规划								1.06	0.617	双月刊	http://www.shplanning.com.cn/
现代城市研究	√					√		1	0.529	月刊	http://www.mur.cn/index.html
建筑钢结构进展	√				√			0.981	0.565	双月刊	http://www.jzjz.cbpt.cnki.net
中国园林	√							0.956	0.569	月刊	http://www.jchla.com/
地震工程与工程振动	√		√		√			0.889	0.486	双月刊	http://dzgc.iemzss.com/

建筑科学与工程学报	√	√					0.834	0.462	双月刊	http://jace.chd.edu.cn/
风景园林							0.818	0.479	月刊	http://www.fjyl.cbpt.cnki.net
混凝土	√	√					0.789	0.532	月刊	http://www.hntxh.org/magazinejj.aspx?tid=1
中国给水排水	√	√	√		√		0.762	0.568	半月刊	http://www.gspc.cbpt.cnki.net
空间结构	√				√		0.738	0.421	季刊	http://www.gspc.cbpt.cnki.net
城市观察							0.724	0.346	双月刊	http://www.csgc.cbpt.cnki.net
土木建筑工程信息技术							0.707	0.43	双月刊	http://www.tmjz.cbpt.cnki.net
时代建筑							0.689	0.273	双月刊	http://www.cneu.org.cn/qikan/show12205.html
工程爆破							0.685	0.528	双月刊	http://www.gcbp.cbpt.cnki.net
消防科学与技术	√	√				√	0.675	0.535	月刊	http://www.xfj.com.cn/
工程勘察			√				0.674	0.489	月刊	http://www.gckc.cn/
土木工程与管理学报	√	√					0.673	0.346	双月刊	http://www.whcj.cbpt.cnki.net
建筑科学	√				√		0.668	0.365	月刊	http://www.jzcx.cbpt.cnki.net
地下空间与工程学报	√				√		0.653	0.347	双月刊	http://www.dxkjxb.com/
岩石力学与岩土工程学报 (英文版)					√		0.628	0.389	双月刊	/
南方建筑							0.624	0.323	双月刊	http://www.nfjz.cbpt.cnki.net
世界建筑							0.621	0.219	月刊	http://www.cqvip.com/qk/90817X/
西部人居环境学刊							0.613	0.35	双月刊	http://www.hsfwest.com/ch/index.aspx
施工技术	√	√					0.608	0.416	半月刊	http://www.shigongjishu.cn/Soft/
工业建筑	√		√		√		0.595	0.334	月刊	http://www.gyjj.cbpt.cnki.net
建筑结构	√		√		√		0.578	0.339	半月刊	http://www.buildingstructure.com.cn/Default.aspx
净水技术	√		√			√	0.57	0.287	双月刊	http://www.zsjs.cbpt.cnki.net

世界地震工程	√			√			0.552	0.322	季刊	http://sjdz.iemzszs.com/
新建筑							0.551	0.244	双月刊	http://www.xjz.cbpt.cnki.net
建筑技术	√						0.543	0.384	月刊	http://www.jzjs.com/CN/column/column106.shtml
矿产勘查							0.541	0.424	双月刊	http://www.kckc.org.cn/ch/index.aspx
给水排水	√			√			0.528	0.331	月刊	http://www.wwe1964.com/default.asp
建筑师							0.525	0.263	双月刊	thearchitect1979@163.com
工程抗震与加固改造	√						0.523	0.267	双月刊	gckz@vip.163.com
结构工程师	√						0.514	0.326	双月刊	http://stru-en.tongji.edu.cn/CN/volumn/home.shtml
新型建筑材料	√						0.509	0.317	月刊	http://www.china-nbm.cn/
建筑节能		√					0.498	0.251	月刊	http://www.fcyy.cbpt.cnki.net
混凝土与水泥制品							0.434	0.274	月刊	http://www.sccpi.cn/
北京建筑大学学报							0.415	0.185	季刊	/
混凝土世界							0.406	0.253	月刊	http://www.weibom.cn/?mod=home&id=5947
钢结构	√						0.384	0.269	月刊	http://www.gjig.cbpt.cnki.net
煤气与热力							0.38	0.242	月刊	http://www.gasheat.cn/
粉煤灰综合利用		√					0.378	0.228	双月刊	/
北京规划建设							0.356	0.149	双月刊	http://www.ghjs.cbpt.cnki.net/WKA/WebPublication/index.aspx?mid=ghjs
华中建筑							0.351	0.141	月刊	http://www.hzjz.cc/
小城镇建设							0.342	0.134	月刊	http://www.dosct.cn/
区域供热							0.339	0.124	双月刊	http://www.qygr.cbpt.cnki.net
高等建筑教育							0.315	0.258	双月刊	http://qks.cqu.edu.cn/gdjzjycn/ch/index.aspx
洁净与空调技术							0.301	0.153	季刊	http://www.ktjs.cbpt.cnki.net

										i.net	
建筑电气								0.3	0.198	月刊	http://www.jzdg.net.cn/
绿色建筑		√						0.292	0.16	双月刊	lsjzjb@sina.cn
四川建筑科学研究	√							0.271	0.122	双月刊	http://www.aczj.cbpt.cnk i.net
吉林建筑大学学报		√						0.206	0.091	双月刊	http://xuebao.jlju.edu.cn /
河北建筑工程学院学报		√						0.087	0.051	季刊	http://hebeu.allmaga.net/natural/ch/index.aspx

注：本表根据期刊复合影响因子降序排列，其中，复合因子小于 0.3 的期刊仅列举部分。核心指北京大学《中文核心期刊要目总览》来源期刊、CA 指化学文摘（美）数据库、JST 指日本科学技术振兴机构数据库（日）、EI 指工程索引（美）、CSCD 指中国科学引文数据库（中）、Pж(AJ) 指文摘杂志（俄）、CSSCI 指中文社会科学引文索引数据库、SCI 指科学引文索引(美)。投稿邮箱仅供参考，请各位老师核实后谨慎投稿！如有错误，欢迎指出校正！

该份期刊投稿指南为最新版本，建筑科学与工程类学科投稿请以此份指南为准！

若您有其他定题期刊检索需求，欢迎来电或邮件咨询！

图书借阅排行

建筑科学与土木工程类

数据来源：图书馆流通部 2017 年 1 月-8 月

索书号	题名	责任者	出版社
TU206/714.1	安藤忠雄	(意) 安东尼奥·埃斯珀斯托编著	大连理工大学出版社
TU204/283.21	手绘教学课堂:建筑速写	彭军主编	天津大学出版社
TU-02/842	场所精神:迈向建筑现象学:towards a phenomenology of architecture	诺伯舒兹著	华中科技大学出版社
TU-863.13/714.1	建筑家安藤忠雄	(日) 安藤忠雄著	中信出版社
TU-80/702	思考建筑	(瑞士) 彼得·卒姆托著	中国建筑工业出版社
TU-092.49/161	紫禁城宫殿	于倬云主编	生活·读书·新知三联书店
TU206/414.301	华南理工大学建筑学院:快速建筑设计 50 例:50 samples of architecture design sketch. 第 2 版	叶荣贵, 庄少庞, 吴桂宁编著	江苏科学技术出版社
TU984.18/178	城市广场:历史脉络·发展动力·空间品质	蔡永洁著	东南大学出版社
TU206/186.2	阿尔巴罗·西萨的作品与思想	大师系列丛书编辑部编著	中国电力出版社
TU-865.65/214.11	萨伏伊别墅	(法) 雅克·斯布里利欧编著	中国建筑工业出版社
TU-80/088.2	建构文化研究:论 19 世纪和 20 世纪建筑中的建造诗学	(美) 肯尼思·弗兰姆普敦著	中国建筑工业出版社
TU-091/988	现代建筑:一部批判的历史:a critical history	(美) 肯尼思·弗兰姆普敦著	生活·读书·新知三联书店
TU206/181.7	建筑空间设计学:日本建筑计划的实践	长泽 泰编著	大连理工大学出版社
TU242.2/424	音乐与建筑	吴硕贤著	中国建筑工业出版社

注：红色字体图书属于建筑阅览专区短期外借类书籍。

数据库介绍

Engineering Village

数据库

工程索引数据库

<http://www.engineeringvillage.com/>

简介

Engineering Village 是为工程师、工科学生、科研人员以及相关信息从业人员专门设计的、功能强大的信息文献在线检索平台。EV 平台上包括 Ei Compendex、Inspec、GeoBase、NTIS Database、Referex、Ei Patents 等 10 多个数据库资源，涵盖了工程、应用科学相关的最为广泛的领域，内容来源包括学术文献、商业出版物、发明专利、会议论文和技术报告等等。Ei Compendex（美国工程索引 Ei）是全世界最早的工程文摘来源，收录年代自 1969 年起，涵盖 175 种专业工程学科，目前包含 1100 多万条记录，每年新增的 50 万条文摘索引信息分别来自 5100 种工程期刊、会议文集和技术报告，其收录的文献涵盖了所有的工程领域，大约 22% 为会议文献，90% 的文献语种是英文。1992 年 Ei 开始收录中国期刊，1998 年在清华大学图书馆建立了 Ei 中国镜像站。本校目前订购的是 **Ei Compendex**。

常见问题汇总

校外如何访问数据库?

答：使用 VPN 登录，设置 VPN 流程：<http://library.xmu.edu.cn/portal/proxy.asp>

教师如何自荐购书?

答：(1) 需要购书的教师填写《厦门大学嘉庚学院教师购书审核表》(附件 1) 和《厦门大学嘉庚学院教师推荐书目信息表》(附件 2)；

(2) 由指导小组专业负责成员(成员名单见附件 3) 审核，审核完成后将以上两份文件的电子版以附件形式发送至图书馆信息咨询部邮箱(ckzxlib@xujc.com)；

(3) 经图书馆审核完成后，教师自行购买图书，要求提供购书发票(发票抬头：厦门大学嘉庚学院) 及所购图书清单目录；

(4) 购买图书到货后，经指导小组成员清点核对并在发票后签字，由教师本人将图书及发票交至图书馆，图书馆进行审核登记汇总；

(5) **报销时间为双周的周三上午 9:00~ 11:00，下午 3:00~5:00。**地点在图书馆五楼 508 的信息咨询部，联系电话：6288320，联系人：江小燕；

(6) 图书馆整理各专业所交表格、票据，并经领导审批完毕后，再交财务办理报销手续，由财务负责报销款项的签收发放；

(7) 图书馆将图书进行加工，在 2-5 个工作日内(视图书数量而定) 可以由需要教师借出；

(8) 以下图书不予报销：购买盗版图书；在图书上进行勾画；与购书审核表不符合的图书；**若数据库还未收录某老师已经发表在某期刊上的论文，图书馆是否能开具论文收录/引用检**

索证明?

答：图书馆开具的论文收录/引用检索证明是用于证明某篇论文被数据库如 SCI 收录，因此这种情况下暂时不能开具。至于出版期刊已给作者发送论文录用通知，或者在期刊官网上可以检索到该篇文章，这部分不需要图书馆开具证明。

随书光盘如何下载?

答：1 检索图书：使用题目、索书号、出版社等信息

馆藏书目简单检索

题名

责任者

主题词

ISBN/ISSN

订购号

分类号

索书号

出版社

丛书名

题名拼音

责任者拼音

前方一致

中文图书
 西文图书
 中文期刊
 西文期刊
 中文报纸
 西文报纸

[理学](#) | [巴比伦最富有的人](#) | [杨逵](#) | [大秦帝国](#) | [龙应台](#) | [托福听力](#) | [平面设计](#) | [日语](#)

检索词



厦门大学掌上图书馆

- 图书馆公告**
- ▶ 关于总馆研习间开放调整的公告
 - ▶ 法学分馆恢复开放的通知
 - ▶ 关于暑期座位管理系统暂停使用的公告
 - ▶ BSC (EBSCO) 数据库开通试用
 - ▶ ASC (EBSCO) 数据库开通试用

2 在检索结果里打开图书资料页面


厦门大学图书馆书目检索系统
 Online Public Access Catalogue

暂存书架(0) | 登录

[书目检索](#) | [热门推荐](#) | [分类浏览](#) | [新书通报](#) | [期刊导航](#) | [读者荐购](#) | [公共书架](#) | [信息发布](#) | [我的图书馆](#) | [English Version](#)

[简单检索](#) | [全文检索](#) | [多字段检索](#)

参考翻译

检索到 1 条 索书号=TP331.2/641.04 的结果 RSS

按照:

1. 数字逻辑:立体化教材. 第5版 TP331.2/641.04

白中英主编

科学出版社 2011

☆☆☆☆☆ (0) 馆藏

中文图书
 馆藏复本: 10
 可借复本: 4

缩小检索范围

分类:

文献类型:

- 中文图书 (1)

馆藏地:

- 总馆基本书库 (1)
- 多媒体随书光盘 (1)
- 嘉庚馆藏 (漳州校区) (1)
- 东部分馆 (曾厝垵) (1)
- 嘉庚学院随书光盘 (1)

主题:

- 数字逻辑 (1)
- 高等学校 (1)

3 点击随书光盘下载链接

MARC状态: 审核 文献类型: 中文图书 浏览次数: 34 借阅次数: 6

书目信息 机读格式(MARC)

题名/责任者: 数字逻辑:立体化教材/白中英主编

版本说明: 第5版

出版发行项: 北京:科学出版社,2011

ISBN及定价: 978-7-03-029794-5/CNY33.00 (含光盘)

ISBN及定价: 978-7-89445-320-4 光盘

随书光盘: [随书光盘下载](#)

内容简介: 本书为普通高等教育计算机类特色专业系列规划教材之一,也是2007年北京市精品课程的主干教材。全书内容共分8章:第1章开关理论基础,第2章组合逻辑,第3章时序逻辑,第4章存储逻辑,第5章可编程逻辑,第6章数字系统,第7章教学实验设计,第8章课程综合设计。其中第6章内容最具特色。本书是作者对“数字逻辑与数字系统”的课程体系、教学内容、教学方法和教学手段进行综合改革的具体成果。本书内容全面,取材新颖,概(更多)

从编项: 普通高等教育计算机类特色专业系列规划教材.北京市精品课程主讲教材与教学设备


学科主题: 数字逻辑-高等学校-教材

提要文摘附注: 全书内容共分8章:第1章开关理论基础,第2章组合逻辑,第3章时序逻辑,第4章存储逻辑,第5章可编程逻辑,第6章数字系统,第7章教学实验设计,第8章课程综合设计。教学内容具有基础性和时代性,从理论与实践两方面解决了与后续课程的衔接。本书是作者对“数字逻辑”课程体系、教学内容、教学方法和教学手段进行综合改革的具体成果。本书内容全面,取材新颖。概念清楚,系统性强,注重实践教学和能力培养,形成了文字教材、多媒体CAI课件、试题库、实验仪器、教学实验、课程设计等综合配套的立体化教学体系。

电子资源: <http://210.34.4.9:8080/cd/download.php?reno=0002772429>



4 在新打开的页面中选择要下载的内容



书名: 数字逻辑(第五版立体化教材)(含光盘)

简介: 本书为普通高等教育计算机类特色专业系列规划教材之一,也是2007年北京市精品课程的主干教材。全书内容共分8章:第1章开关理论基础,第2章组合逻辑,第3章时序逻辑...

[用户反馈](#)

[整盘下载](#)

[FAQ](#)

- 数字逻辑资源库201101
 - image
 - 数字逻辑_CAI
 - 数字逻辑_习题答案库
 - 数字逻辑_电子教案PPT
 - 数字逻辑_电子教案Web
 - 数字逻辑_自测试题库
 - 数字逻辑与数字系统_CAI

名称	大小	
AUTORUN.INF	1K	
back0.jpg	92K	查看
back1.jpg	81K	查看
back1a.jpg	270K	查看
back2.jpg	195K	查看
back3.jpg	292K	查看
back4.jpg	157K	查看
back5.jpg	93K	查看
back6.jpg	266K	查看
back7.jpg	151K	查看
button_ball.gif	1K	查看
CAI课件.htm	1K	

注: 整盘下载的为 ISO 文件格式的, 需要使用解压软件或虚拟光驱程序打开。

5 在厦大图书馆主页点击“文档”



6 在“光盘工具”中选择适用的程序



过刊能否外借？

答：2017年4月13日，图书馆已开通“过刊借阅模块”，借期30天，最大借阅30本。需要查阅的老师可以在一楼总服务台办理借阅手续。

学科服务列表

序号	项目名称	项目简介
1	教学辅助	<p>①数据更新：教学中涉及的相关专业数据、政策信息更新</p> <p>②文献支持：开题所需综述、论文、新闻等内容辅助检索</p> <p>③资源获取：国家精品课程、名师课程等资源检索和获取</p>
2	定题服务	根据用户事先选定的主题，以主题词、关键词等为检索入口进行文献检索，以书目、文摘、全文等方式提供给用户。
3	馆际互借/文献传递	<p>① 服务对象：在校教师、硕博生。</p> <p>② 服务内容：提供本校图书馆未收藏之图书、期刊、会议论文、学位论文、报告、标准等文献复制件。</p>
4	文献收录及被引用检索	根据读者需求，在国内外权威数据库中检索其论文被收录和被引用情况。 该证明已得到学校人资部的认可。
5	信息素养讲座	<p>① 嵌入式文献课程。嵌入教学为学生提供文献检索与利用的课程。</p> <p>② 日常讲座。面向学院师生举办有关电子资源获取和利用的专题讲座。</p>
6	学科简报推送	设有栏目包括：新闻资讯、名家声音、学术会议预告、学术前沿热点、精品课程推荐、培训讲座预约、图书借阅排行榜、常见问题汇总、数据库介绍等。
7	资源荐购	采用教师自行购买图书和向图书馆提供推荐书目两种方式。此外，图书馆还会定期向教师推送专业出版社的最新书单，供教师勾选。
8	数据分析	为院系提供学科评估所需的专业文献的馆藏数量和流通情况数据。
9	科技查新辅助	对教师的科研选题进行分析，就相关领域新进展、新热点进行检索。
10	其他	<p>①投稿指南：期刊影响因子、栏目、投稿邮箱等。</p> <p>②新刊到馆：定期提供无电子版的专业相关期刊到馆信息，可包括封面、目录等内容</p>

联系我们

学科馆员：王巧丽
办公室：图书馆 508 室
电话：0596-6288320
邮箱：ckzxlib@xujc.com
Q Q：468719346
官方微博



官方微信



如您有任何建议或需求，欢迎与我们联系！