



中国建筑出版传媒有限公司
China Architecture Publishing & Media Co., Ltd.
中国建筑工业出版社

2022

中国建筑数字图书馆

- 中国建筑数字图书馆是中国建筑出版传媒有限公司（原中国建筑工业出版社）打造的建筑行业服务平台。平台以建工社的大量优秀出版物为依托，实时更新正版专业电子书，整合建筑领域优秀的视频、案例等多种类型专业资源，致力为建筑领域专业院校、科研院所提供包括基础文献资料、互动知识服务和科研辅助等一整套学术知识服务。



关于我们



中国建筑出版传媒有限公司

China Architecture Publishing & Media Co.,Ltd.

中国建筑工业出版社

两次被表彰为“优秀图书出版单位”、“全国优秀出版社”

连续四届获评“中国出版政府奖”先进出版单位
“全国百佳图书出版单位”

“科技类一级出版社”



中国建筑出版传媒有限公司（原中国建筑工业出版社），建设领域的专业科技出版社。成立于1954年，迄今已累计出版各类图书、音像制品、数字出版物近四万种，引进、推出了大量高质量建筑图书，出版范围涵盖建筑学等100多个专业。

弘扬建筑文化 传播建设科技 培养建设人才



中国建筑出版传媒有限公司全资子公司

中国建筑数字图书馆运营者

授权委托书

建知(北京)数字传媒有限公司,为我公司全资子公司,代表我公司全权处理授权范围内的数字产品市场营销事宜,与我公司做出的行为具有同等法律效力。被授权单位在数字产品市场营销相关合同谈判过程中所签署的一切文件和与之有关的一切事务,我公司均予以承认。

授权范围:

1. 进行投标文件的签署,参加评标会议,领取往来文件,签署、更改、递交、撤回投标文件。
2. 开展合同洽谈,签订该合同以及补充协议。
3. 签发在合同履约过程中的相关函件、通知、邮件。
4. 货款结算的办理、款项的收支等事宜。
5. 其他与数字出版、数字产品营销的业务事项。

授权有效期限: 10年

授权单位: 中国建筑出版传媒有限公司

被授权单位: 建知(北京)数字传媒有限公司

法定代表人:  (签字)

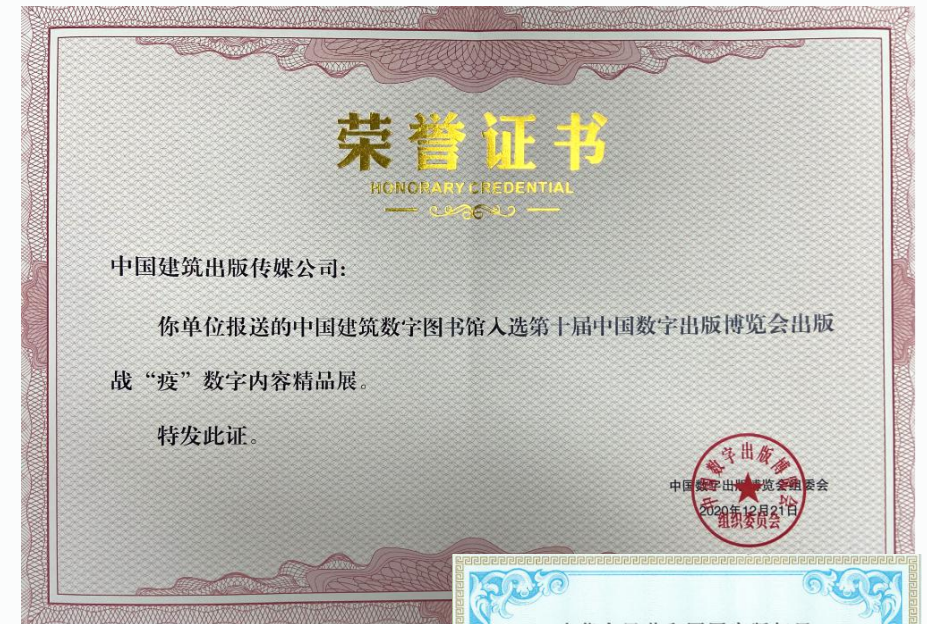
法定代表人:  (签字)

授权日期: 2021.11.16



中国建筑数字图书馆在2020年入选“第十届中国数字出版博览会出版战‘疫’数字内容精品展”

中国建筑数字图书馆和知阅阅读器均获得计算机软件著作权。





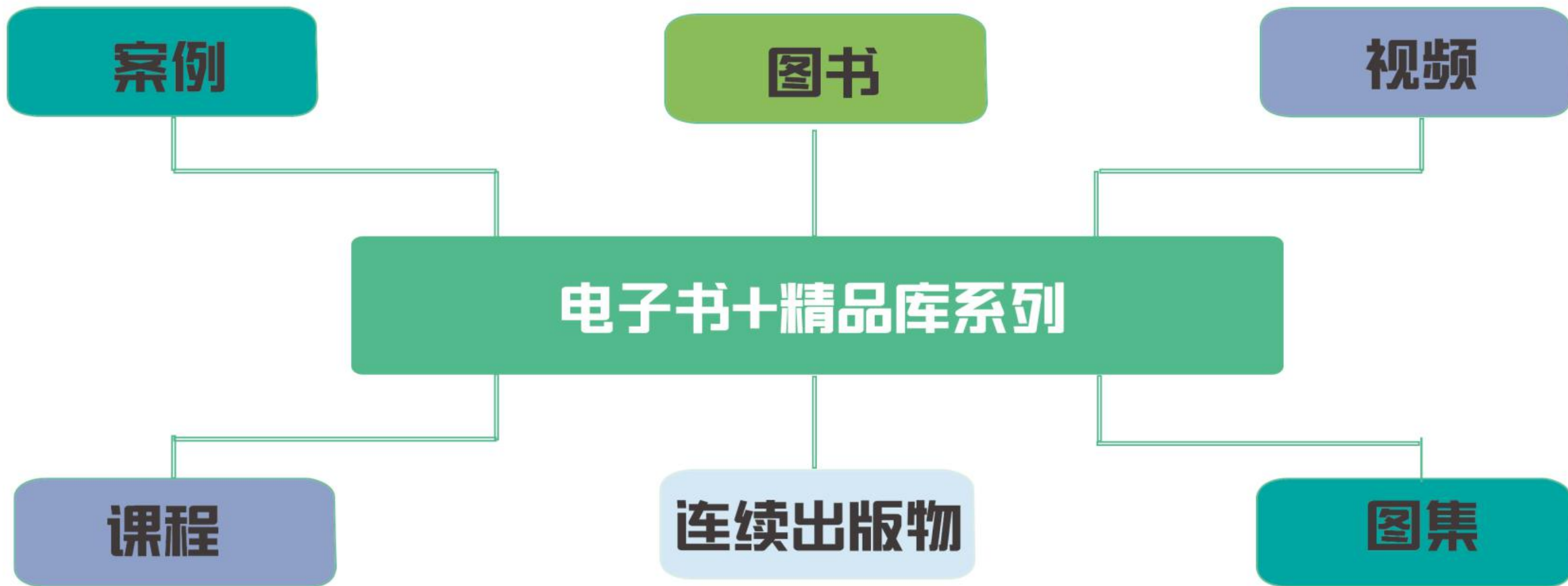
中国建筑出版传媒有限公司
China Architecture Publishing & Media Co., Ltd.
中国建筑工业出版社

01

中国建筑数字图书馆 资源内容

建工社出版

图书、连续出版物、课程、视频、案例、图库六大品类
万余种电子资源、十余个精品库系列



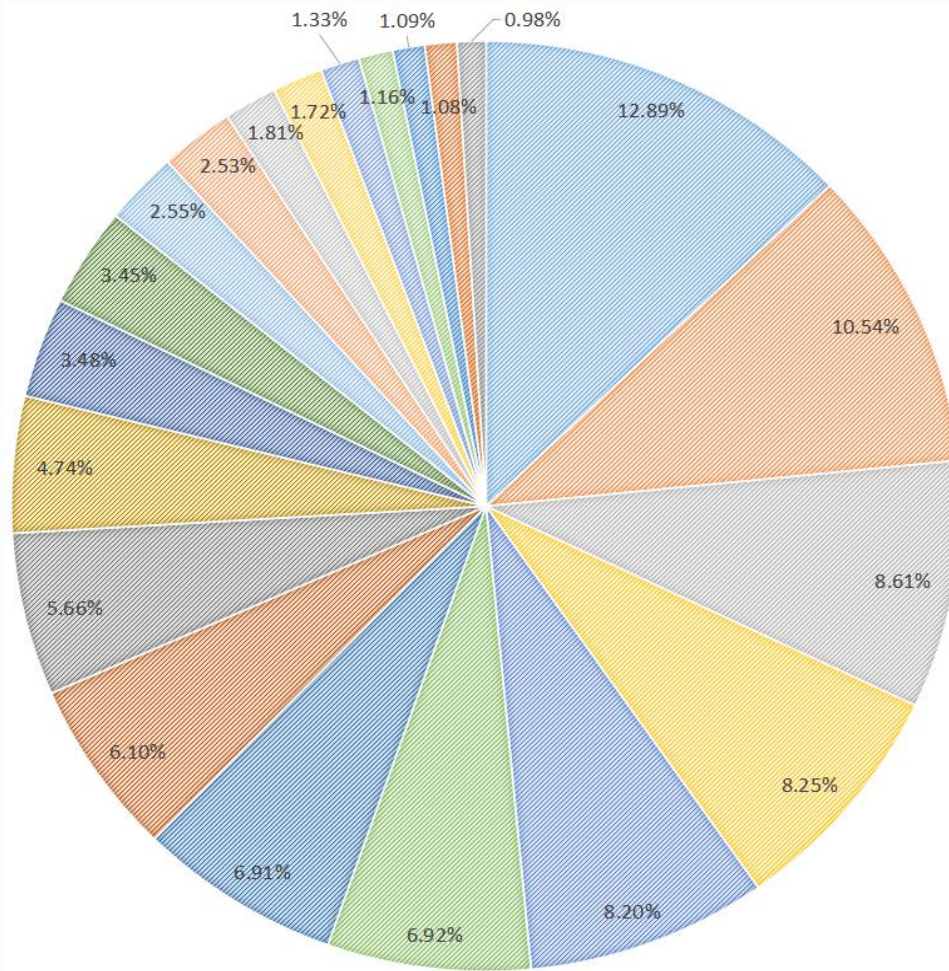


内容全面、分类系统

- 资源覆盖建筑领域，资源细分为建筑学、建筑工程经济与管理、城乡建设·市政工程·环境工程、城市规划·城市设计、房地产开发管理、室内设计·装饰装修、园林景观、建筑结构与岩土、建筑施工·设备安装技术、建筑设备·建筑材料、土木建筑计算机应用系列等21个一级分类和43个二级分类。

21类资源分布情况

- | | |
|--------------------|--------------------|
| ■ A 建筑学 | ■ T 法律法规与标准规范单行本 |
| ■ C 建筑施工·设备安装技术 | ■ S 建筑结构与岩土 |
| ■ V 高校教材 | ■ P 城市规划·城市设计 |
| ■ M 建筑工程经济与管理 | ■ Y 培训教材 |
| ■ B 城乡建设·市政工程·环境工程 | ■ F 建筑设备·建筑材料 |
| ■ G 园林景观 | ■ X 高职高专教材 |
| ■ D 室内设计·装饰装修 | ■ R 执业资格考试 |
| ■ E 房地产开发管理 | ■ K 艺术·设计 |
| ■ W 中职中专教材 | ■ Z 辞典·连续出版物 |
| ■ J 土木建筑计算机应用系列 | ■ U 法律法规与标准规范汇编/大全 |
| ■ Q 旅游·其他 | |





学术性强、来源权威

- 平台资源为高等院校、科研院所、行业学协会、设计施工单位和建筑行业院士专家及学者的专业研究成果。





品种丰富、形式多样

- 平台资源涵盖建筑领域大量优秀出版物，包括：建筑手册、资料集、词典等工具类图书；建筑领域案例、图集、题集、解析等功能性图书；报告、期刊、年鉴等科研用书；建筑专业教学用书及培训课程；建筑名家名作、丛书、学术著作等。

频道广场

图书 独家出版



视频 专业权威



连续出版物 最新发布



图库 高清大图



课程 专家解读



案例 经典案例





平台以中国建筑出版传媒有限公司（原中国建筑工业出版社）出版的海量优秀出版物为依托，实时更新建工社出版的正版建筑类学术电子书的同时，还不断整合建筑热门领域稀缺的视频、案例、图集等多种类型专业知识资源，在此基础上打造《中国室内设计艺术 千年回眸》《中国精致建筑100》《中国古建筑丛书》《中国传统建筑解析与传承》《数字建造丛书》等十余个精品专题系列。





中国建筑出版传媒有限公司
China Architecture Publishing & Media Co., Ltd.
中国建筑工业出版社

精品库专题系列部分奖项

《数字建造丛书（12册）》

——第五届中国出版政府奖图书奖

《中国室内设计艺术 千年回眸》

——第五届中国出版政府奖音像

电子网络出版物奖提名奖

《中国古建筑丛书》

——第四届中国出版政府奖图书奖

提名奖

《中国传统建筑解析与传承》

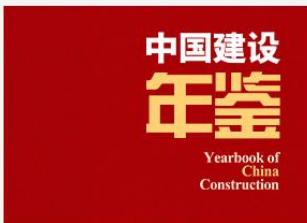
——国家出版基金项目

《中国精致建筑100》

——2017年度输出优秀图书奖



中国古建筑丛书
共计35件，其中包括图书35。



中国建设年鉴
共计22件，其中包括连续出版物22。



中国传统建筑解析与传承
共计28件，其中包括图书28。



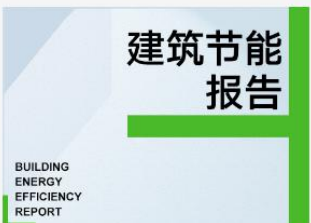
中国精致建筑100
共计132件，其中包括图书132。



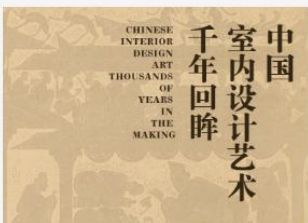
园林期刊
共计22件，其中包括连续出版物22。



数字建造丛书
共计12件，其中包括图书12。



建筑节能报告
共计26件，其中包括连续出版物26。



《中国室内设计艺术 千年回眸》
共计93件，其中包括视频93。



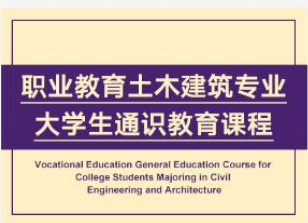
土木
共计75件，其中包括课程19、案例26、视频30。



BIM培训课程
共计22件，其中包括课程22。



建筑施工动画
共计7件，其中包括课程7。



职业教育土木建筑专业大学生通识教育课程
共计2件，其中包括课程2。



传统建筑营造技艺
共计71件，其中包括案例71。



图解园林施工图
共计7件，其中包括图库7。



室内设计优秀案例集
共计6件，其中包括图库6。



暖通空调优秀设计图集
共计5件，其中包括图库5。



视频显示效果

立即登录 | 建知(北京)数字传媒 | 背景 | AA 字体大小

中国建筑出版传媒有限公司
China Architecture Publishing & Media Co., Ltd.
中国建筑工业出版社

隋唐五代

造型丰美 韵律有致 富丽堂皇

精. 兼. 司. 爪. 齊. 爪. 齊
復. 復. 復. 十. 國. [氣. 圖]

0:21 / 15:12

1x 2K

收藏

第93集 室内设计艺术专题 中国元素
共1讲



课程显示效果

流年
背景
字体大小

1

装配式钢结构建筑的定义

近年来，我国积极探索发展不同结构形式的装配式建筑，装配式建筑代表新一轮建筑业的科技革命和产业变革方向，既是建造方式的重大变革，也是推进供给侧结构性改革和新型城镇化发展的重要举措。装配式建筑一般从结构材料上分为预制装配式混凝土结构体系、装配式钢结构体系、装配式木结构体系[1]。其中，装配式钢结构建筑是指在工厂化生产的钢结构部件，在施工现场通过组装和连接而成的钢结构建筑。装配式钢结构建筑不等同于装配式钢结构，而是以钢结构作为承重结构的装配式建筑。

中国建筑出版传媒有限公司
China Architecture Publishing & Media Co., Ltd.
中国建筑工业出版社

2:58 / 20:46

已收藏

中国建筑工业出版社
CHINA ARCHITECTURE & BUILDING PRESS

1x 2K

第一章 装配式钢结构建筑与BIM技术概述 (1)

共34讲

主讲老师:

目录

- ◎ 第三章 装配式钢结构建筑构件生产与BIM技术...
- ◎ 第三章 装配式钢结构建筑构件生产与BIM技术...
- ⤴ 第4章 装配式钢结构建筑施工与BIM技术应用
- ◎ 第四章 装配式钢结构建筑施工与BIM技术应用...
- ◎ 第四章 装配式钢结构建筑施工与BIM技术应用...
- ◎ 第四章 装配式钢结构建筑施工与BIM技术应用...
- ◎ 第四章 装配式钢结构建筑施工与BIM技术应用...
- ◎ 第四章 装配式钢结构建筑施工与BIM技术应用...
- ◎ 第四章 装配式钢结构建筑施工与BIM技术应用...
- ◎ 第四章 装配式钢结构建筑施工与BIM技术应用...
- ◎ 第四章 装配式钢结构建筑施工与BIM技术应用...
- ⤴ 第5章 装配式钢结构智能化应用
- ◎ 第五章 装配式钢结构智能化应用 (1)
- ◎ 第五章 装配式钢结构智能化应用 (2)
- ◎ 第五章 装配式钢结构智能化应用 (3)
- ◎ 第五章 装配式钢结构智能化应用 (4)
- ◎ 第五章 装配式钢结构智能化应用 (5)
- ◎ 第五章 装配式钢结构智能化应用 (6)
- ⤴ 第6章 装配式钢结构应用案例
- ◎ 第六章 装配式钢结构应用案例 (1)
- ◎ 第六章 装配式钢结构应用案例 (2)



02

中国建筑数字图书馆 功能介绍



- ✓ 阅读建筑专业电子图书
- ✓ 观看建筑专业视频
- ✓ 学习建筑专业课程
- ✓ 订阅建筑期刊杂志
- ✓ 熟悉建筑专业安全
- ✓ 鉴赏建筑专业图集
- ✓ 提供建筑文献资源

https://dlib.cabplink.com/mansion

欢迎来到中国建筑数字图书馆!

我的荐购 · 我的阅读 · 我的书架 · 登录 / 注册

中国建筑数字图书馆

资源 ▾

高级检索 >

全部 · 名称 · 作者

首页 **本馆资源** 精品库

建知(北京)数字传媒

搜索本馆资源 搜索

全部资源分类 (14016)

全部结果: 全部

品种: 全部 (14016) 连续出版物 (70) 课程 (50) 视频 (123) 案例 (98) 图书 (13657)

浏览量 ↓ | 上架时间 ↓ | 出版时间 ↓

共 14016 个结果

R 执业资格考试 >		既有居住建筑宜居改造及功能提升技术指南
A 建筑学 >		建筑结构静力计算应试指南 (2022年版)
P 城市规划·城市设计 >		建筑结构设计常用数据速查指南 (2022年版)
G 园林景观 >		若建筑
D 室内设计·装饰装修 >		王建军 赵伟 李东彬 等 编著
S 建筑结构与岩土 >		兰定筠 编著
C 建筑施工·设备安装技术 >		兰定筠 编著
M 建筑工程经济与管理 >		
E 房地产开发管理 >		
F 建筑设备·建筑材料 >		
B 城乡建设·市政工程·环境工程 >		



功能特色

- **资源多维检索：**输入书名、作者即可实现快速一键查找所需资源；通过ISBN、社书号等高级检索精确查找所需资源；可通过左侧导航栏分类引导、限制范围查找所需资源。
- **内容全文检索：**支持用户通过资源内容中的字、词的等关键信息进行全文检索，快速查找定位用户所需内容。





➤ 机构用户特色服务：机构内个人用户可进行收藏、荐购等个性化操作，鼓励分享。

中国建筑数字图书馆首页 ID: 流年 | 退出 | 网站导航

中国建筑数字图书馆 个人中心

请输入关键字搜索 搜索

个人中心

- 基本信息
 - 个人首页
 - 个人信息
 - 账号安全
- 我的书柜
 - 我的阅读
 - 我的收藏
 - 答题记录
 - 我的荐购

我的荐购

输入荐购的资源名 确定

全部 课程 连续出版物 视频 图书 图库

室内设计优秀案例-酒店建筑

已达成 去阅读

室内设计优秀案例-办公建筑

已达成 去阅读

园林设计全案图 (一)

已达成 去阅读

暖通空调工程优秀设计图集 ⑤

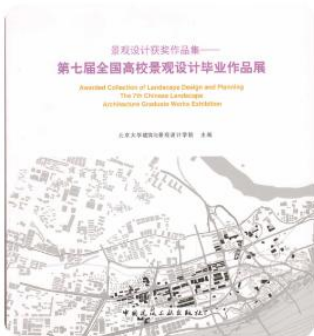
已达成 去阅读



- 关联学习：平台频道广场、阅读榜单，并利用大数据技术分析读者的阅读或观看习惯、兴趣爱好，为用户有针对性的推荐相关资源，拓展阅读深度、广度，提高阅读效率。

读者推荐

① ② ③



景观设计获奖作品集
——第七届全国高...

北京大学建筑与景观设...
学院



建筑企业工程总承包
卓越管理

邓尤东 著



工业建筑部分

冶金部建研院

阅读榜单

① ② ③



解码未来污水处理厂

李涛 盘德立 苏春阳 编著



中国风景园林学会
2011年会论文集巧...

中国风景园林学会



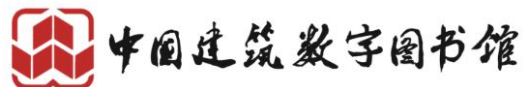
建筑企业工程总承包
卓越管理

邓尤东 著



欢迎来到中国建筑数字图书馆!

· 我的荐购 · 我的阅读 · 我的书架 · 登录 / 注册



资源 ▾



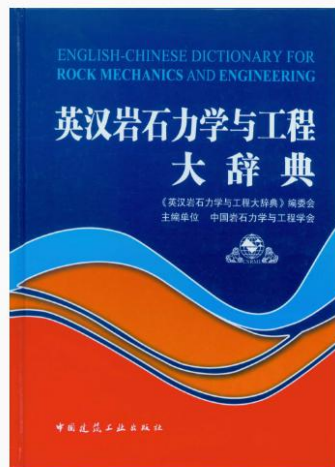
高级检索 >

全部 名称 作者

全部资源分类 三

首页 本馆资源 精品库

当前位置: Z 辞典·连续出版物 / 辞典 > 图书 > 英汉岩石力学与工程大辞典



英汉岩石力学与工程大辞典

英汉岩石力学与工程大辞典: <>本辞典为岩石力学与工程相关行业专业词汇英译汉工具书, 包括约143000个词条, 涵盖: 水利、水电、核电、天然气、石油、煤层气、页岩气...

作者: 中国岩石力学与工程学会 主编

出版社: 中国建筑工业出版社

出版时间: 2016-12 ISBN: 978-7-112-19991-4 征订号: 29479

纸书定价: ¥ 180

免费阅读

加入书架

移动设备阅读



微信扫一扫, 阅读更方便

支持设备: Android、iphone

商品简介

商品目录

相关推荐

➤ 多终端阅读:

机构注册的网络环境下, 用户可在PC端、移动端灵活切换。平台支持资源二维码扫描, 实现移动设备阅读。



PC端阅读：

立即登录

建知(北京)数字传媒

背景

字体大小

版权页

《中国建筑千米级摩天大楼建造技术研究系列...

《中国500米以上超高层建筑施工组织设计案...

序

前言

▶ 1 概述

▶ **2 超高层施工组织设计要点**

▶ 3 武汉绿地中心施工组织设计

▶ 4 深圳平安国际金融中心施工组织设计精选

▶ 5 天津高银117大厦施工组织设计精选

▶ 6 沈阳宝能环球金融中心施工组织设计精选

▶ 7 广州东塔施工组织设计精选

▶ 8 天津周大福金融中心施工组织设计精选

参考文献

2 超高层施工组织设计要点

2.1 超高层建筑施工重难点

超高层的施工组织是超高层项目顺利施工的关键，在进行施工组织前，必须先了解超高层施工的重难点，以便“对症下药”，综合考虑各种因素，作出高效的施工部署。

(1) 规模庞大，施工周期长。超高层建筑体量巨大，建筑面积达数十万甚至上百万平方米，所需投资往往达数十亿元（人民币），甚至逾百亿元。施工周期往往要4~5年甚至更长，如上海中心大厦（623m）从2008年11月29日开工，至2016年3月12日完工，历时7年多，超长的施工周期也带来了巨大的成本压力。此外每个年度的施工过程中冬雨季恶劣天气不可避免。特别是随着施工高度的增加，作业环境更加恶劣，大风、低温都给结构施工带来很大困难，因此需要提前做好施工工期策划。

(2) 基础工程超大超深。为了建筑结构稳定和开发地下空间的需要，超高层建筑的基础往往比较大，埋置都比较深，基坑开挖深度达数十米，其中武汉绿地中心地连墙深56.9m，长970m，创造了全国最深最长的地连墙。超高层基础工程施工施工周期约占总工期的1/3，工期长、技术难、施工安全风险大。此外大体积、超厚混凝土底板也是基础工程中显著的特点，天津117项目6.5万m³混凝土底板浇筑量创世界之最。

(3) 结构超高，施工技术含量高。超高层建筑较其他建筑最为显著的区别是高度大，目前我国超高层建筑施工高度已经突破500m、600m大关，且有继续增加的趋势。此外有些超高层建筑的高度并不突出，但是为了产生独特的建筑效果，造型非常奇特，如北京中央电视台新台址大厦。高度的不断增加和造型的奇特都对超高层建筑的施工技术提出了更大的挑战，而近年来的智能模架的出现无疑为土建结构和钢结构的施工提供了高效的作业平台，使得高度不断刷新的超高层建设成为可能。

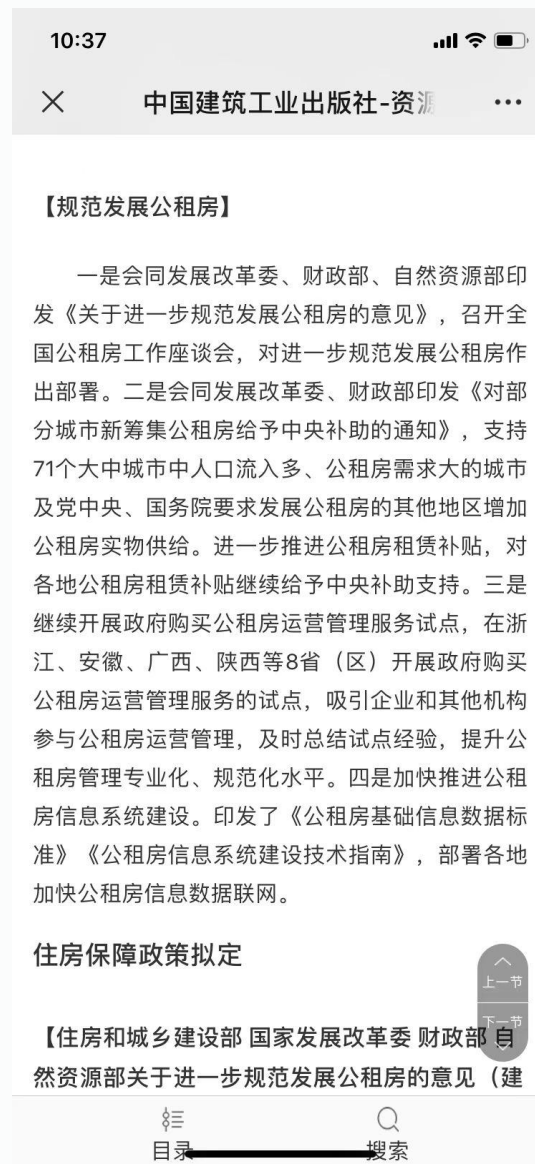
(4) 垂直运输体量大。超高层建筑体量巨大，除结构材料外，机电安装与装饰工程所需的材料设备有时高达数十万吨，数千施工人员上下的交通流量相当可观，垂直运输体系的效率对提高施工速度影响极大，因此超高层项目施工往往要配备大量的施工电梯及塔式起重机来提升整体运力。人员、材料及小型设备主要依靠施工电梯来完成运输，随塔楼结构增高，施工电梯每次往返地面和作业层所花的时间较长，以500m为例，按现有超高层使用的最快施工电梯（96m/min）在中途不停靠的情况下往返一次约11min。大型设备、重型材料特别是钢结构构件的吊运主要依靠大型塔式起重机来完成，目前国内500m以上普遍采用的最大型塔式起重机为M1280D和ZSL2700，此外配置部分小型塔式起重机用于裙楼吊装及与模架集成。

(5) 机电装饰功能繁多，系统复杂。现代超高层建筑往往集办公、酒店、休闲、娱乐和购物等功能于一体，功能繁多。为了实现建筑功能，系统也就非常复杂，除了建筑结构外，仅机电系统就是一个庞大的复杂系统，它包含给排水及供暖、建筑电气、通风空调、智能建筑、电梯等。此外超高层建筑外立面无一例外均采用了玻璃幕墙，虽然目前经验较成熟，但随着高度不断增长，建筑的结构误差和幕墙施工的测量放线误差控制、高空风力影响下幕墙板块吊装、定位安装的影响以及安装完成后的安全稳定性和维护保养等方面又会发生较大程度的变化，新的挑战也不断出现。要在有限的时间和空间内，保质保量完成复杂机电系统及大面积幕墙的施工，对总承包商的施工组织能力是一个严峻的考验。

<
上一节
下一节
>



移动端阅读：





服务对象

高校及院系图书馆

公共图书馆

图书情报单位设计院

施工单位

建筑行业相关单位

建类职业院校

建筑专业教职员工及学生
相关研究人员，从业者及备考人员

助力高校电子资源馆藏建设、助力建筑类学科建设，
为建筑领域提供等符合市场需求的专业人才，
建筑类高校相关学科科研建设提供专业知识保障，
提高建筑类院校学科综合实力



服务流程



**中国建筑工业出版社
中国建筑数字图书馆2022年度报价及销售政策
(新版)**

一、资源报价表(单位: 万元)

序号	资源内容	主题	资源范围	年订阅产品价格 (万元)		
				一级	二级	三级
1	全库年订阅 (含精品库)	全部	平台所有资源	15	12	9
2	主题包1	建筑 艺术	A 建筑学 P 城市规划·城市设计 G 园林景观 D 室内设计·装饰装修 K 艺术·设计 Q 旅游·其他	6	4.8	3.8
3	主题包2	土木 工程	S 建筑结构与岩土 C 建筑施工·设备安装技术 J 土木建筑计算机应用系列	3	2.5	2
4	主题包3	房地产管理	M 建筑工程经济与管理 E 房地产开发管理	1.5	1.2	1
5	主题包4	城市 管理	F 建筑设备·建筑材料 B 城乡建设·市政工程·环境工程	2	1.5	1.2
6	主题包5	教材	V 高校教材 X 高职高专教材 W 中职中专教材 Y 培训教材 R 执业资格考试	3	2.5	2
7	主题包6	法规 标准	T 法律法规与标准规范单行本 U 法律法规与标准规范汇编/大全 Z 词典·连续出版物	2	1.5	1.2
8	自选资源	自选	用户根据书单挑选电子书资源	根据电子书自选资源 价格计算确定		

备注：
1、价格方案有效期为2022.1.1-2022.12.31，有效期内本报价无涨幅。
2、阶梯价格说明：
一级：并发数100；二级：并发数50；三级：并发数20。（同时登录数图的人数）
3、同时订购3个及以上主题包或3个及以上精品库，可享受8折优惠。
4、属于Carsi会员单位（学校&机构（IdP））享受订购价格的95折,可与其他优惠叠加。

二、精品库报价表(单位: 元)

序号	精品库名称	资源类型	年订阅 (元)
1	中国古建筑丛书	图书	12000
2	中国建设年鉴	连续出版物	6000
3	中国传统建筑解析与传承	图书	5500
4	中国精致建筑100	图书	5000
5	园林期刊	连续出版物	2500
6	数字建造丛书	图书	1700
7	建筑节能报告	连续出版物	1000
8	《中国室内设计艺术 千年回眸》	视频	8600
9	i土木	课程/案例/视频	7000
10	BIM培训课程	课程	7000
11	建筑施工动画	课程	2000
12	职业教育土木建筑专业大学生通识教育课程	课程	2000
13	传统建筑营造技艺	案例	1700
14	图解园林施工图	图库	1200
15	室内设计优秀案例集	图库	1000
16	暖通空调优秀设计图集	图库	1000

dlib.cabplink.com

机构用户无需账号密码 IP段内远程在线登录访问

个人用户注册登录

账号登录

手机号登录



请输入用户名



请输入密码

记住登录状态

[忘记密码?](#)

立即登录

新用户? [立刻注册](#)

第三方登录



扫码关注

建工社数图

微信公众号

