

建筑实用大词典

祁国颐 主编
沈阳出版社



建筑实用大词典

祁国颐 主编

沈阳出版社

1992 · 沈阳

(辽)新登字12号

建筑实用大词典

Jianzhu Shiyong da Cidian

祁国颐 主编

责任编辑：信 群 田雪峰 封面设计：张君华

责任校对：祝院群 版式设计：李秀英 张 辉

沈阳出版社出版
(沈阳市和平区13纬路19号)

辽宁省新华书店发行
沈阳新华印刷厂印刷

开本：787×1092毫米 1/16 1992年6月第 1 版
印张：60 1992年6月第1次印刷
字数：2300千字 印数：1—7000

ISBN 7-80556-810-3/T·56 定价：60.00元

《建筑实用大词典》编纂委员会

顾 问：马进才 任志华

主 编：祁国颐

副 主 编：姜士军

委 员：（按姓氏笔画排列）

马 越 王克光 王居安 文海智 孔庆荣 关 锐

江基桓 刘长俊 刘兴邦 刘绍芳 孙长征 李 健

李松竹 李国荣 沈德植 陈 锏 陈伯超 罗玲玲

周跃庭 周新成 张省三 金成清 铁大武 钱汉书

涂寿春 梅显志 常士祥 葛蔚玉 魏忠泽

审 校：刘长俊 刘普清 许 屏 李生庆 李恩慧 涂寿春

唐 明 梅显志

编 写 组：建筑历史等 19 个编写组（名单附后）

《建筑实用大词典》学科编写组

建筑历史

主 编：葛蔚玉 罗玲玲
副 主 编：於英德 任庆国
成 员：于立新 王 征 文旭亮 刘光忱 许溪沙 李 戈
李 辉 李东源 赵长吉 胡彩荣 彭淑华 智德春
甄广益

建筑艺术

主 编：刘兴邦
副 主 编：邓 焱
成 员：刘宇丹

建筑设计与建筑技术

主 编：陈伯超 葛蔚玉
副 主 编：鲍继峰 党连卿
成 员：任乃鑫 朱 松 李 勇 张一弘 周 雍

建筑力学

主 编：周新成
成 员：生 涛 祁 皓 庄 苗 邹贵平 郝兆星 郭绍臣 赵颖华
韩治冰

建筑结构

主 编：周新成 沈德植
副 主 编：沈忠斌
成 员：王 萍 许文斗 刘笃洪 李玉明 赵宜廉 梁德志 彭志文
阙景新

水暖工程

主 编：关 锔
副 主 编：许 屏
成 员：王 健 朱 涛 刘学铭 李 莹 李宇明 姜湘山 景熙仁
傅金祥

建筑电气

主 编：刘绍芳
副 主 编：王树亭 李新荃 周崇旿 赵秀云

成 员：刘本林 兰瑞生 李 宁 李 晓 李宇楠 郑锋日 樊锡瑛
蔡大俐

建筑材料

主 编：刘长俊 铁大武
副 主 编：李生庆 唐 明 魏积义
成 员：王 晴 任光月 向可诚 刘普清 汪树德 张巨松
李 冰 李兆仲 李学锋 姜学东 徐 雅

建筑施工

主 编：李松竹
副 主 编：贾世铎 魏忠泽
成 员：丁明达 齐宝库 张 健

建筑机械

主 编：江基桓 王克光
副 主 编：李恩慧 许在坤
成 员：王启家 王秉衡 王绍先 石维佳 郭 颂 曹福源

建筑经济

主 编：魏忠泽
副 主 编：李松竹
成 员：邱广振 张 健

建筑企业管理

主 编：常士祥
副 主 编：石海均 齐锡晶 赵玉书

建筑法规

主 编：姜士军 梅显志
副 主 编：吕志军 邵拓云 牛 哲 姚志刚
成 员：王 杰 艾英文 毕 岩 刘长信 赵绘兰 唐小梅

建筑国际工程承包

主 编：文海智
副 主 编：金 韬 戚福城
成 员：王 前 王国良 王蔻华 文秋莎 安 野 李长青 李风兰
佟可辛 杨玉新 张唯一 都学志 唐审非

建筑人才

主 编：王居安 涂寿春
副 主 编：王学兰 赵春山 许文举 刘 革

成 员：马宏图 王映雪 王淑琴 左运发 刘常新 邢 杰 李 伟
李 斌 李体新 李恒林 陈贵武 金成波 郑 贵 孟 辉
殷鸣镝 翁淑良 戴 波

土地·房产管理

主 编：李 俭 张省三
副 主 编：于文礼 孙厚才 高树群
成 员：许际仁 赵秋蓉 黄湛良

规划与园林

主 编：钱汉书 周跃庭
副 主 编：陈国鑫
成 员：刘沈强 何志兰

环境保护

主 编：金成清
副 主 编：黄志刚
成 员：冯国会 傅金祥 端木琳 魏 炜

道路工程

主 编：陈 锺
副 主 编：胡建勋 张凯生
成 员：黄湛良

工作人员 王卫洪 王兆久 朱 敏 冬 青 曲宏伟 邱卫康 陈明洛
周正波 李天恩 刘红宇 刘晓光 杨开福 姜亚平 徐西沙
蒋维纲 罗缓缓 韩 丽

前　　言

建筑，作为人类的一种最基本的实践活动，在人类的生活中，占有十分重要的位置。

自从远古的有巢式构筑了人类社会栖身的处所那天起，建筑便成了人类不可缺少的生活和生产实践。人类最基本的生活要素衣、食、住、行，无一不和建筑有着密切的联系。随着时代的发展和人类的进步，这种实践活动逐渐发展成为今天的辉煌的建筑业。人类在生活和生产实践中创造了建筑业，而建筑业又为人类的物质文明和精神文明建设发挥了无比的重大作用。毫不过分地说，没有建筑业就没有今天人类的文明。

建筑业有着悠久的历史，也有着极为丰富的知识。它是一幅历史的画卷，记载着人类从蒙昧走向文明的历程。它是一座知识的宝库，溶数学、物理、化学、天文、地理、文学、艺术……为一炉，金壁辉煌，令人惊叹！

为了满足广大建筑工作者的要求，适应社会主义现代化建设和改革开放的需要，繁荣建筑业，在沈阳建筑工程学院和沈阳出版社共同倡导下，由沈阳建筑工程学院、辽宁省建委、辽宁省交通厅、辽宁省土地管理局、辽宁省城市建设规划院、东北工学院、合肥工业大学、西北建筑工程学院、国家建设部人事司、辽宁省交通高等专科学校、沈阳消防支队、辽宁省电信局、辽宁省劳动保护研究所、辽宁人民广播电台、沈阳大学等十几个单位的有关学者、专家、教授、副教授、高级建筑师、高级工程师、讲师、工程师，经过整整两年的共同努力，编纂了这部大词典。

本书是一部集建筑历史和建筑技术，建筑工程与建筑管理、人才信息为一体的建筑工程类综合性大词典。全书收录了建筑历史、建筑艺术、建筑设计与建筑技术、建筑力学、建筑结构、水暖工程、建筑电气、建筑材料、建筑施工、建筑机械、建筑经济、建筑企业管理、建筑经济法、建筑国际市场、建筑人才、土地和房产管理、规划与园林、环境保护和道路工程 19 个学科的词目 11000 条 230 万字。它将成为您了解建筑、运用建筑知识与技术，运用先进的管理科学，为现代化建设服务的得力助手和朋友。

本书在编写过程中，得到了建设部有关方面的领导同志、全国建筑院校、设计部门和科研部门的大力支持。特别是人才部分，全国建筑行业有关方面共推荐入书人选一万多人，因篇幅所限只入选了一千多人。还博采了中外古今专家、学者的众长，吸取已有资料的精华。在此一并致以衷心的感谢。

本书由原沈阳出版社社长、总编辑詹永春同志编辑审定。他用四个多月的时间，逐条逐字筛选加工，不断提出指导性的修改意见，对本书出版做出了贡献。

建筑知识十分广博，特别在新科学新技术迅猛发展的当今世界，瞬息万变，加之我们条件有限，建筑理论、知识以词典形式出版又是初次，因此纰漏和差错难免，恳请专家、学者和广大读者批评指正，以便日后修订。

凡例

一、本词典是建筑专业工具书。词目力求简明扼要，资料翔实，通俗易懂，注重理论意义和实践意义，尽可能适应具有初、中、高级建筑知识的读者进行建筑实践和建筑理论研究的需要。

二、本词典选词范围包括：学科和分支学科概述词目，专业和分支专业概述性词目，基本理论和基础学说词目，标准、规范、规定中的名词、术语词目，重要事件词目，基本事实、基本现象、基本概念词目，重要学派和代表性流派词目，重要学术团体、机构和高等学府词目，重要典籍、著作词目，著名的建筑物、构件和工程词目，建筑人才词目。

三、词目是按笔画编排的。在笔画相同的前提下，顺序以词目的第一个字的起笔笔形为标准。即：一、丨、丿、丶、丂（包括各种折笔）。同一笔画，同一起笔笔形的词目，字数少的在前，多的在后。字数相同的按第二个字笔画排列，笔画少的在前，多的在后。如第二个字笔画亦相同，即按第二字起笔笔形排列，如第二个字笔画、起笔笔形都相同，按第三个字的笔画多少，起笔笔形排列，后者类推。最后是外文、数字笔画。

四、国外建筑业名人，均有外文名注释（即〔 〕），供查阅参考。已故建筑名人用（ ）注明生卒年代。

五、在本书与其他专业用语、俗语文字相同的词目，只有建筑方面的含义，其他含义不附。

六、当今建筑人才词目的撰写主要根据建设部人事司1989年5月发出的《建筑人才基本情况登记表》并经各单位人事部门审定的材料为根据。

目 录

前 言	乙丙乳液厚涂料	3	二向应力状态的主应力和最大剪应	
凡 例	乙乙乳液彩色内墙涂料	3	力	7
一 画		二 画	十八斗	7
一家言	二条城	4	十七孔桥	7
一小时值	二方连续	4	十亿分之一	7
一池三山	二次扬尘	4	十堰回龙寺	7
一个阀开	二次污染	4	十四圣徒朝圣教堂	7
一次风速	二次空气	4	十七世纪法国府邸型制	7
一次污泥	二次蒸气	4	厂前区	8
一次污染	二次烧成	4	厂矿道路	8
一次空气	二次能源	4	厂长(经理)负责制	8
一次烧成	二级公路	4	厂区占地面积	8
一次能源	二级保养	4	厂区利用系数	8
一级公路	二级泵站	4	丁坝	8
一级保养	二级基层	4	丁渭	8
一级泵站	二七纪念塔	4	丁大钧	8
一般冲刷	二灰土基层	5	丁学成	8
亿分之一	二次升温法	5	丁芸孙	8
一字形桥台	二次污染物	5	丁宏达	8
一百零八塔	二次杠杆法	5	丁昌国	8
一次污染物	二次沉淀池	5	丁德孔	8
一次性投资	二次蒸发箱	5	丁方儒	8
一阶段设计	二次插值法	5	丁锋耳效应	8
一面坡屋顶	二顺坯炕腿	5	七级浮屠塔	8
一类手术室	二类手术室	5	[]	
一次接触限值	二力平衡定理	5	卜秋明	9
一次性用料计划	二向应力状态	5	[J]	
一次码烧隧道窑	二平一侧砌砖法	5	八大关	9
一次指数平滑法	二次分片插入法	5	八五砖	9
一阶段制管工艺	二次指教平滑法	5	八云塔	9
一顺一丁砌砖法	二组分体系相图	5	八字桥	9
一点的应力状态	二相生物流化床	6	八字形桥台	9
一次回归正交设计	二倍照准差互差	6	八大公害事件	9
一次移动平均数法	二段活性污泥法	6	八面体上应变	9
一次最高容许浓度	二次回归正交设计	6	八面体上的应力	9
元线性回归预测法	二次移动平均数法	6	人民宫	9
一条车道的通行能力	二倍照准差互差	6	人行桥	9
一九五六年黄海高程系统	二段活性污泥法	6	人行道	9
一九五四年北京坐标系统	二次回归正交设计	6	人力资源	10
一次支付资金的复利现值	二次移动平均数法	6	人工回灌	10
一次支付资金的复利终值	二元线性回归预测法	7	人工智能	10
乙丙内墙乳胶漆	二向应力状态斜截面上的应力	7		
乙丙外墙乳胶漆				

人工滤层	10	三类手术室	17
人与环境	10	三幅式断面	17
人口当量	10	三向应力状态	17
人口密度	10	三角形划分法	17
人民会堂	10	三角形闭合差	17
人行横道	10	三角点成果表	17
人造环境	10	三角高程测量	17
人流疏散	10	三乙醇胺防水剂	17
人群荷载	10	三乙醇胺早强剂	17
人工混响器	10	三阶段制管工艺	17
人民大会堂	10	三次指数平滑法	17
人行林荫路	11	三层式表面处治	18
人行道养护	11	三组分体系相图	18
人体工程学	11	三顺一丁砌砖法	18
人类生态学	11	三聚氰胺装饰板	18
人类生物学	11	三力平衡汇交定理	18
人造大理石	11	三大生产目标管理	18
人造轻集料	11	三氧化硫含量试验	18
人机工程学	11	三国两晋南北朝建筑	19
人力推钻孔	11	三向应力状态的主应力	19
人字屋架加固	11	三向应力状态斜截面上的应力	19
人字桅杆吊法	11	干栏	19
人防塌陷工程	11	干缩	19
人均使用面积	11	干浇砼	19
人均居住面积	11	干强度	19
人的视野范围	11	干硬度	20
人类学博物馆	11	干热养护	20
人类环境宣言	12	干硬性砼	20
人民英雄纪念碑	12	干馏煤气	20
人字屋架夹板加固	12	干燥介质	20
人字屋架附木加固	12	干燥收缩	20
人工降低地下水位法	12	干燥曲线	20
人字屋架钢拉杆加固	12	干燥时间	20
人字屋架局部更换杆件	12	干燥速率	20
入渗	12	干燥徐变	20
入室管理装置	12	干法回转窑	20
儿科诊室	12	干道网密度	20
儿童公园	12	干燥敏感性	20
儿科预诊室	13	干结碎石路面	20
儿童戏水池	13	干绝热直减率	20
几何声学	13	干粉灭火系统	21
几何图案	13	干基水分含量	21
几何畸变	13	干燥室零压点	21
几何图形法	13	干法振动成孔器	21
几何结晶学	13	干湿球温湿度计	21
几何非线性问题中的迭代法	13	干式喷水灭火系统	21
几何非线性问题中的荷载增量法			
九顶塔	13	于宏	21
九溪沟大桥	13	于庆荣	21
九日山祈风石刻	13	于邦彦	21
		于学成	21
		工质	21

〔7〕

三 画

〔一〕

工序	21	工程质量分析	26	工程建设投资经济效果的指标体系	
工作性	21	工程质量事故	26	系	30
工作面	21	工程质量指标	26	工程建设投资经济效果分析的动态	
工资率	22	工程实际成本	26	方法	30
工厂公害	22	工程承包公司	26	工程建设投资经济效果分析的静态	
工厂照明	22	工程查勘定案	26	方法	31
工艺计划	22	工程预算成本	26	工业建筑设计方案技术经济分析指	
工业厂房	22	工业化建筑体系	27	标体系	31
工业用地	22	工业性生产成本	27	土地	31
工业垃圾	22	工业控制计算机	27	土作	31
工业废水	22	工具用具使用费	27	土桥	31
工业废料	22	工种机械化程度	27	土墙	31
工业建筑	22	工期的资源优化	27	土压力	31
工业城市	22	工期的费用优化	27	土压计	31
工作接地	22	工程兵工程学院	27	土方计算	31
工作能力	23	工程成本降低率	27	土牛拱胎	31
工期优化	23	工程成本降低额	27	土地价格	31
工程成本	23	工业用水水质标准	27	土地污染	32
工程应变	23	工业企业法律制度	27	土地利用	32
工程变更	23	工时消耗效果核算	28	土地估价	32
工程项目	23	工程项目投资拨款	28	土地规划	32
工程结算	23	工程成本管理程序	28	土地征用	32
工程测量	23	工程技术档案制度	28	土地征收	32
工程概况	23	工程招标投标方式	28	土地转让	32
工程做法	23	工程质量优良品率	28	土的分类	32
工程勘察	24	工程质量合格品率	28	土的结构	33
工程塑料	24	工业企业经济责任制	28	土的特性	33
工业用水量	24	工业企业职工的义务	29	土的触变	33
工业企业法	24	工业企业职工的权利	29	土地补偿费	33
工业构筑物	24	工程质量的综合评定	29	土地使用权	33
工业粘度计	24	工程建设投资经济效果	29	土地使用税	33
工序总时差	24	工业三废排放试行标准	29	土地所有权	33
工资利润率	24	工业企业设计卫生标准	29	土地所有制	34
工资附加费	24	工业企业噪声卫生标准	29	土的工程分类	34
工程心理学	24	工业产品质量责任条例	29	土的压实原理	34
工程任务单	24	工矿产品购销合同条例	29	土的压缩系数	34
工程修理车	24	工程质量检查及验收制度	30	土的压缩试验	34
工程预备费	25	工程建设其他费用概算书	30	土的压缩指数	34
工程测量学	25	工器具及生产家具购置费	30	土的压缩模量	34
工程控制论	25	工人职员伤亡事故报告规程	30	土的自重应力	34
工程控制网	25	工业建筑墙板的跨内吊装法	30	土的抗剪强度	34
工序自由时差	25	工程建设投资方案的可比性	30	土的变形模量	34
工序质量诊断	25	工程建设投资项目投资经济效果系		土的相对密度	35
工序能力指数	25	数	30	土的基底压力	35
工程计划成本	25	工业企业标准化工作管理办法(试		土的液性指数	35
工程水准测量	25	行)	30	土的渗透固结	35
工程成本结算	25	工业建筑墙板的跨外分间吊装		土的塑性指数	35
工程价款结算	25	法	30	土层覆雪防冻法	35
工程形象进度	25	工业建筑墙板的跨外分层吊装		土坯砌体和土墙	35
工程间接成本	26	法	30	土的冻胀性分类	35
工程技术人员	26	工商企业名称登记管理暂行规		土的硅化加固法	35
工程直接成本	26	定	30	土的液限和塑限	36

土壤水分速测仪	36	大木作法	40	大小扇双层内开窗	44
土壤电热化冻法	36	大开条砖	40	大气污染防治工程	44
土壤的水分状况	36	大平板仪	40	大气环境质量标准	44
土壤盐碱化程度	36	大气污染	41	大连开发区商业街	45
土壤烘烤化冻法	36	大气降水	41	大直径钻孔灌注桩	45
土壤蒸汽化冰法	36	大气质量	41	大模板钢筋的绑扎	45
土的三相比例指标	36	大气湍流	41	大模板混凝土的灌筑	45
土的极限平衡状态	37	大气腐蚀	41	大阪国立民族学博物馆	45
土的抗剪强度来源	37	大角斗场	41	大模板水平垂直度校正	45
土的基底附加应力	37	大足石窟	41	大模板上门窗框的固定	45
土石方施工进度计划	37	大地坐标	41	万拱	45
土地利用面积潜力计算	37	大体积砼	41	万佛塔	45
土石方工程炮眼爆破法	37	大金瓦寺	41	万国宫	45
土石方工程定向爆破法	37	大板结构	41	万家智	45
土石方工程洞室爆破法	37	大修工程	42	万里长城	45
土石方工程深眼爆破法	37	大相国寺	42	〔 〕	
土的抗剪强度库仑定律	37	大型板材	42	上水道	46
土壤环境质量现状评价	38	大型墙板	42	上坡风	46
土壤环境质量预断评价	38	大理石宫	42	上林苑	46
土层表土翻松耙平防冻法	38	大门空气幕	42	上层滞水	46
上层覆盖保溫材料防冻法	38	大气过电压	42	上限定理	46
土壤开挖暖棚保溫防冻法	38	大气透明度	42	上送方式	46
土石方工程边线控制爆破 法	38	大气能见度	42	上海大厦	46
土方爆破工程中使用的药壶爆破 法	38	大气稳定度	42	上海豫园	46
下水道	38	大范围屈服	42	上行下给式	46
下卧层	38	大型计算机	42	上料平台架	46
下降风	38	大型屋面板	43	上海体育馆	46
下沉气流	38	大流动性砼	43	上海游泳馆	46
下沉逆温	38	大模板平模	43	上海跳水池	46
下限定理	38	大模板构造	43	上下铺手术室	46
下行上给式	38	大模板组装	43	上海交通大学	47
下沉式天窗	39	大模板施工	43	上海和平饭店	47
下弦内力法计算网架	39	大气卫生标准	43	上海国际饭店	47
下贴式隔热保溫屋盖	39	大气扩散试验	43	上海铁道学院	47
大漆	39	大气光学质量	43	上中下承式桥	47
大口井	39	大气光路质量	43	上拌下贯式路面	47
大木作	39	大气透射系数	43	上海虹口体育场	47
大气尘	39	大方大渡河桥	43	上海鲁迅纪念馆	47
大气圈	39	大克里姆林宫	43	上海第一百货商店	47
大孔砼	39	大连水产学院	43	山海关	47
大成殿	39	大连理工大学	43	山崎实	47
大明寺	39	大理石切割机	44	山脊线	48
大明宫	39	大厦管理系统	44	山腰线	48
大政殿	40	大模板大角模	44	山花顶饰	48
大昭寺	40	大模板小角模	44	山花壁面	48
大剧院	40	大马士革博物馆	44	山岭区选线	48
大理岩	40	大厅式空间组合	44	山梨县文化会馆	48
大剪仪	40	大接地电流系统	44	山东建筑工程学院	48
大雁塔	40	大偏心受压构件	44	山东建筑材料工业学院	48
大额枋	40	大偏心受拉构件	44		
		大模板的自稳角	44		

<p>[J]</p> <p>千佛陶塔 49 千山龙泉寺 49 千佛崖摩崖造像 49 川藏公路 49 义慈惠石柱 49 凡尔赛宫 49 凡尔赛宫苑 49</p> <p>[N]</p> <p>广场 50 广义力 50 广土奎 50 广济桥 50 广胜寺 50 广义坐标 50 广元石窟 50 广饶关帝庙 50 广惠寺华塔 50 广义反弯点法 50 广义虎克定律 50 广州园林建筑风格 51 广州城市建设学院 51 广岛和平纪念中心 51 广义框架的剪切刚度 51 广东省建筑工程专科学校 51 门 51 门斗 51 门厅 51 门廊 51 门诊大厅 51 门窗过梁 51 门德尔松 51 门座式起重机 52 门型框式脚手架 52 门架式内脚手架 52 门槛应力强度因子 52 门斗与门厅及大厅内回廊 52</p> <p>[T]</p> <p>已完施工 52 卫生陶瓷 52 卫星城镇 53 卫星厅式布局 53 卫星通信地面站 53 也黑迭尔 53 女王宫 53 女像柱 53</p>	<p>小木作 53 小气候 53 小尖顶 53 小青瓦 53 小昭寺 53 小雁塔 53 小额枋 54 小平板仪 54 小修工程 54 小三角测量 54 小孔消声器 54 小范围屈服 54 小特里阿农 54 小车运行速度 54 小石川后乐园 54 小偏心受压构件 54 小偏心受拉构件 54 小型砌块墙施工 54 小接地电流系统 54 小城镇区域布局原则 54 飞地 55 飞檐 55 飞云楼 55 飞机库 55 飞砂料 55 飞碟靶场 55 叉手 55 叉柱造 55 马越 55 马九贤 55 马中汉 55 马仁民 55 马立德 55 马世华 55 马瑞盛 55 马腾云 55 马赫数 56 马德祥 56 马克思墓 56 马伊塔尼 56 马杜赖城 56 马赛公寓 56 马王堆汉墓 56 马楚皮克楚 56 马丘比丘宪章 56 马尔采输水道 56 马尔贾恩商栈 56 马采鲁斯剧场 56 马拉开波湖桥 57 马蹄形剧场观众厅 57 马克斯群岛古代文化遗迹 57 子样 57</p> <p>子母窗扇 57</p>
	<p>四 画</p> <p>[—]</p>
	<p>比徐变 58 比较法 58 比拟板法 58 比表面积 58 比例极限 58 比干斯基 58 比萨大教堂 58 比尔·马克斯 58 比萨主教堂建筑群 58 比例加载的一般定理 59 切换井 59 切缝法 59 切线规则 59 切线模量 59 札什伦布寺 59 支座 59 支路 59 支撑 59 支提窟 59 支挡建筑物 60 支承杆套管 60 支座摩阻力 60 支柱式内脚手架 60 支柱(模板支撑工具) 60 支座沉陷产生的静定结构位移 60 支座沉陷时超静定结构的内力 60 支座沉陷时超静定结构的位移 60 云台观 60 云岗石窟 60 元流 60 元妙观 60 元建筑 60 元上都城 61 元大都城 61 无忧宫 61 无铰拱 61 无机涂料 61 无机颜料 61 无矩理论 61 无阀滤池 61 无损检测 61 无梁楼盖 61</p>

无铰拱桥	61	专业商店	66	木构架结构	69
无筋扁壳	61	专用道路	66	木质纤维板	70
无檩体系	61	专项工程	66	木质层压板	70
无支架施工	61	专项资金	66	木结构防腐	70
无法兰连接	61	专项资金计划	66	木屋面的荷载	70
无挑出楼座	62	开间	66	木屋架的天窗	70
无菌制剂室	62	开封城	66	木屋盖的组成	70
无熟料水泥	62	开裂率	66	木结构中的销	70
无功功率补偿	62	开口沉箱	66	木材的长期强度	70
无压力式涵洞	62	开封龙亭	66	木屋架节间划分	70
无线电信建筑	62	开封铁塔	66	木屋架的高跨比	70
无粘结后张法	62	开裂扭矩	67	木结构加固工程	70
无剪力分配法	62	开裂弯矩	67	木材防腐的扩散法	70
无井架滑模施工	62	开裂指数	67	木材抗压力学性能	70
无机酸类的侵蚀	62	开裂荷载	67	木材抗拉力学性能	70
无氯盐类防冻剂	63	开敞空间	67	木材抗弯力学性能	70
无阻尼的自由振动	63	开尔文公式	67	木材受剪力学性能	70
无粘着后张法施工	63	开尔文固体	67	木材承压力学性能	70
无人值守载波增音站	63	开式喷淋头	67	木质素类灌浆材料	71
无机化合物类缓凝剂	63	开封禹王台	67	木屋架自重的估计	71
无粘性土坡稳定分析	63	开敞式乐池	67	木屋架的预先起拱	71
无限小角位移合成定理	63	开启式照明器	67	木屋盖支撑的作用	71
无粘结预应力混凝土平板楼盖	63	开式冷冻水系统	67	木屋盖的中间支撑	71
.....	63	开闭式地面插座	67	木屋盖的屋面构造	71
天花	63	开敞式施工方案	67	木结构中的钉联结	71
天坛	63	井架	67	木结构中的销联结	71
天线	63	井式天窗	68	木结构中胶结原理	71
天桥	64	井字楼盖	68	木结构油质防腐剂	71
天一阁	64	井干式结构	68	木材防腐压力浸注法	71
天安门	64	井冈山会师纪念碑	68	木屋架压杆计算长度	71
天竺式	64	井冈山革命博物馆	68	木屋盖上弦横向支撑	71
天童寺	64	不可逆水	68	木结构中的双齿联结	71
天窗架	64	不淤流速	68	木结构中的系紧螺栓	71
天津大学	64	不锈钢粉	68	木结构中的单齿联结	71
天然采光	64	不发火花砼	68	木结构中的钢键联结	71
天然沥青	65	不规则裂缝	68	木结构中的圆钢拉杆	71
天井式住宅	65	不等高排架	68	木结构中的容许应力	71
天井和天蓬	65	不稳定传热	68	木结构中的螺栓联结	72
天水玉泉观	65	不间断供电系统	68	木材防腐热冷槽浸注法	72
天龙山石窟	65	不定常的塑性流动	68	木质素磷酸盐系减水剂	72
天台国清寺	65	不设超高的最小半径	68	木质素磷酸盐类缓凝剂	72
天津玉皇阁	65	木经	68	木结构的水溶性防腐剂	72
天津劝业场	65	木地面	69	木材容许应力的调整系数	72
天津迎宾馆	65	木板式	69	木材弹性模量的调整系数	72
天然轻集料	65	木结构	69	木屋盖屋架端部垂直支撑	72
天河体育中心	65	木块路面	69	木结构设计的“半概率法”	72
天津清真大寺	65	木偶剧场	69	互通式立体交叉	72
天然耐火材料	65	木材面油漆	69	瓦	72
天津城市建设学院	65	木构件变形	69	瓦当	72
天然级配砂砾基层	66	木构件拨榫	69	瓦作	72
天山腐植酸盐减水剂	66	木构件糟朽	69	瓦普庙	72
专用线	66	木构件裂缝	69	瓦面酥散	72

瓦韦尔王宫城堡	72	王炳俊	76	太阳能建筑	80
瓦津基公园建筑群	73	王海山	76	太阳能养护	80
王依	73	王崇昌	76	太平洋体育馆	81
王波	73	王唯国	76	太原工业大学	81
王鸿	73	王康生	76	太阳辐射照度	81
王乃岩	73	王晶清	76	太平天国天王府	81
王小东	73	王景云	76	太平天国东王府	81
王子渊	73	王瑞华	76	太阳神金字塔建筑群	81
王中民	73	王瑞阁	76	戈迪	81
王中筑	73	王福义	77	戈裕良	81
王正霖	73	王肇民	77	戈尔登伯格	82
王世纪	73	王肇兴	77	尤利亚三世别墅	82
王世芳	73	王懋正	77	厄瓜多尔赤道纪念碑	82
王业俊	73	五仙观	77	区自	82
王立琛	74	五当召	77	区域规划	82
王印政	74	五亭桥	77	区域报警系统	82
王汉明	74	五代建筑	77	区域排水系统	82
王汉新	74	五羊石雕	77	巨石棚	82
王永维	74	五十五窗宫	77		
王吉螽	74	五陵原汉陵	77	[]	
王先霖	74	五台山南山寺	77		
王传霖	74	五台山显通寺	77	止裂	83
王兴文	74	五个生产要素管理	78	止水带	83
王安生	74	车库	78	止裂断裂韧性	83
王光远	74	车世光	78	少林寺	83
王寿康	74	车行道	78	少宝阙	83
王克强	74	车筒竹	78	少筋梁	83
王时煦	75	车头间距	78	少林寺塔林	83
王秀彰	75	车辆荷载	78	中空	83
王余庆	75	车辙试验	78	中庭	83
王余青	75	车道境界线	78	中山陵	83
王其亨	75	车行道中心线	78	中水道	83
王秉忱	75	车结碎石路面	78	中位数	83
王国瑞	75	车道通行能力	78	中间层	83
王明恕	75	车辐式双层悬索体系	78	中间带	83
王采华	75	丰定国	78	中国园	83
王炜钰	75	丰塔纳	79	中国城	84
王泽元	75	丰台体育中心体育场	79	中国宫	84
王泽溥	75	丰台体育中心体育馆	79	中岳庙	84
王宝贞	75	韦布	79	中和殿	84
王建勋	75	韦基奥宫	79	中南海	84
王建瑚	75	厅、堂	79	中卫高庙	84
王春瑞	75	太庙	79	中介空间	84
王荫长	75	太平间	79	中心匝道	84
王咸熙	76	太白楼	79	中心城市	84
王贻荪	76	太阳能	80	中尼公路	84
王钟琦	76	太昊陵	80	中巴公路	84
王修国	76	太和殿	80	中级抹灰	84
王保槐	76	太宝阙	80	中间结算	84
王哲人	76	太液池	80	中面内力	85
王铁成	76	太阳常数	80	中性变载	85
王健平	76	太阳辐射	80	中线测量	85

中桩测设	85	内能	90	气团流	95
中修工程	85	内额	90	气浮池	95
中小学组成	85	内墙	90	气密性	95
中小学厕所	85	内分层	90	气干状态	95
中支架敷设	85	内聚力	90	气压加载	95
中央分车岛	85	内聚功	90	气动桩锤	95
中学实验室	85	内平台架	90	气体辐射	95
中央管理系统	85	内包方式	90	气流组织	95
中山高速公路	85	内外开窗	90	气流噪声	95
中小学办公室	85	内筒体系	90	气浮原理	96
中分式中心岛	85	内墙涂料	91	气动打桩机	96
中国古代结构	85	内力臂系数	91	气压给水方式	96
中国古典园林	86	内框架房屋	91	气体放电光源	96
中国住宅概说	86	内廊式住宅	91	气硬性胶凝材料	96
中国矿业大学	86	内排法排水	91	气环反吹袋式除尘器	96
中国建筑学会	86	内燃夯实机	91	气动卸料式散装水泥车	96
中国营造学社	86	内燃料热值	91	气压法测定混凝土混合料的含气量	96
中性耐火材料	86	内爬式塔式起重机	91	介质强度	96
中庭式柱廊园	86	内墙两块大模板的连接	91	仓库	96
中小学音乐教室	86	贝伦斯	91	仓库管理	97
中小学语言教室	86	贝聿铭	91	公司	97
中国历史博物馆	86	贝怒瓦	92	公园	97
中国古代建筑史	87	贝朗热	92	公害	97
中国建筑师学会	87	贝宁王宫	92	公路	97
中国革命博物馆	87	贝尔尼尼	92	公司法	97
中国圆明园学会	87	贝卢斯奇	92	公路网	97
中型砌块墙施工	87	贝壳府邸	92	公司章程	97
中等高度剪力墙	87	贝格拉姆城址	92	公共关系	97
中小学图书阅览室	87	贝诺特法成孔机	92	公众广播	97
中国房地产业协会	87	贝宁科托努体育中心	93	公共建筑	98
中兴—沈阳商业大厦	87	贝尼·哈桑帝王石窟墓	93	公共绿地	98
中国革命军事博物馆	88	贝尔科夫斯基和丹肖夫	93	公路标志	98
中国建筑类型及结构	88	日坛	93	公路渡口	98
中子土壤含水量测定仪	88	日照间距	93	公路景观	98
中国古代建筑工程管理	88	日惹王宫	93	公共汽车站	98
中国古代建筑平面布局	88	日本古代建筑	93	公共图书馆	98
中小学教学楼的组合建筑方式	88	日本现代建筑	94	公寓式旅馆	98
.....	88	日本庭园的三种格式	94	公共设施用地	98
中国古代建筑的等级制度	88	日内瓦国际联盟总部建筑群方案	94	公有房屋租赁	98
中华人民共和国土地管理法	88	94	公路用地范围	98
中华人民共和国技术合同法	89	[J]		公路技术分级	98
中华人民共和国经济合同法	89			公路改善工程	99
中华人民共和国水污染防治法	89	仁寿殿	94	公路建筑限界	99
中华人民共和国优质产品奖励条例	89	化城寺	94	公路定期养护	99
中华人民共和国环境保护法(试行)	89	化觉寺	94	公路养护组织	99
中华人民共和国全民所有制工业企业法	90	化学加固法	94	公路特别养护	99
中华人民共和国国家建设征用土地管理条例	90	化学张拉法	94	公路渡口码头	99
.....	90	化学促硬法	94	公路景观设计	99
.....	90	化学灌浆材料	95	公共环境电气设备	99
.....	90	气泡	95	公路工程技术标准	100
.....	90	气屋	95	公路路基设计标高	100