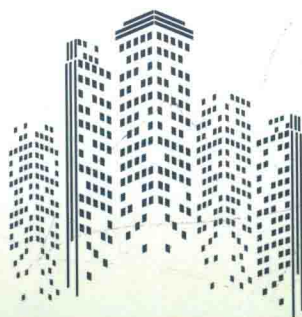


城 市 矿 业 研 究 丛 书

总主编 左铁镛 聂祚仁

建筑废弃物资源化 关键技术及发展战略

崔素萍 刘 晓 编著



科学出版社

城市矿业研究丛书

建筑废弃物资源化 关键技术及发展战略

崔素萍 刘 晓 编著

科学出版社

北 京

内 容 简 介

本书全面论述了我国建筑废弃物随城市化进程加快而大量产生的背景现状以及建筑废弃物资源化在缓解资源消耗、发展循环经济、促进可持续发展等方面的战略意义,通过实地企业调研和典型案例分析,介绍了国内外建筑废弃物的开发应用技术和工艺设备,详细阐述了国内外对建筑废弃物资源化的管理规范、政策法规、关键技术和生命周期评价方法,并通过国内外对比研究,系统总结了我国建筑废弃物开发应用在技术和政策法规方面存在的主要问题,指明了建筑废弃物再生利用的未来发展方向,提出了我国建筑废弃物资源化利用的发展战略建议。

本书可供无机非金属材料专业、土木工程专业、环境专业方向的科研教学人员及相关工作者参考,也可作为科研院所和高等院校相关专业的教学参考书籍。

图书在版编目(CIP)数据

建筑废弃物资源化关键技术及发展战略 / 崔素萍, 刘晓编著. —北京: 科学出版社, 2017. 1

(城市矿业研究丛书)

ISBN 978-7-03-051567-4

I. 建… II. ①崔… ②刘… III. 建筑工业-废物处理-研究 IV. X799.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2017) 第 010366 号

责任编辑: 李 敏 吕彩霞 / 责任校对: 邹慧卿

责任印制: 张 倩 / 封面设计: 李姗姗

科学出版社 出版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码: 100717

<http://www.sciencep.com>

文林印务有限公司 印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2017 年 1 月第 一 版 开本: 720×1000 1/16

2017 年 1 月第一次印刷 印张: 30 1/4

字数: 610 000

定价: 188.00 元

(如有印装质量问题, 我社负责调换)

《城市矿业研究丛书》编委会

总 主 编 左铁镛 聂祚仁

执行总主编 吴玉锋

编委会成员 (按姓氏笔画排序)

马立民 贝绍轶 王吉位 王 湛 许开华 刘 晓

刘 强 李会泉 陈 莎 张深根 周全法 赵家荣

唐爱军 席晓丽 郭 福 翁 端 常 涛 崔素萍

程会强 温宗国 戴铁军

总 序

一、城市矿产的内涵及发展历程

城市矿产是对废弃资源循环利用规模化发展的一种形象比喻，是指工业化和城镇化过程中产生和蕴藏于废旧机电设备、电线电缆、通信工具、汽车、家电、电子产品、金属和塑料包装物以及废料中可循环利用的钢铁、有色金属、贵金属、塑料、橡胶等资源。随着全球工业化和城市化的快速发展，大量矿产资源通过开采、生产和制造变为供人们消费的各种产品，源源不断地从“山里”流通到“城里”。随着这些产品不断消费、更新换代和淘汰报废，大量废弃资源必然不断在“城里”产生，城市便成为一座逐渐积聚的“矿山”。城市矿产开发利用将生产、流通、消费、废弃、回收、再利用与再循环等产品全生命周期或多生命周期链接贯通，有助于形成从“摇篮”到“摇篮”的完整物质循环链条，日益成为我国缓解资源环境约束与垃圾围城问题的重要举措。2010年，国家发展和改革委员会、财政部联合下发的《关于开展城市矿产示范基地建设的通知》中提出要探索形成适合我国国情的城市矿产资源化利用管理模式和政策机制。2011年，“十二五”规划纲要中提出要构建50个城市矿产示范基地以推动循环型生产方式、健全资源循环利用回收体系。这些政策的出台和不断深入标志着我国城市矿产开发利用进入了一个全新的发展阶段。

实际上，废弃资源循环利用的理念由来已久，可以追溯到人类发展的早期。例如，我国早在夏朝之前就出现了利用铜废料熔炼的先例，后续各类战争结束后铁质及铜质武器的重熔、混熔和修补成了资源循环的主要领域，新中国成立后对于废钢铁等金属的利用也体现了资源循环的理念。上述实践是在一定时期内对个别领域的废旧产品进行循环利用。然而，以废弃资源为主要原料，发展成为规模化城市矿业的历史并不长，其走向实践始于人类对资源环境问题的关注，源于对人与自然关系的思考。

纵观人类工业文明发展进程,经济高速发展所带来的环境污染以及自然资源短缺甚至耗竭等问题成为了城市矿产开发利用的两条主要脉络。一方面,随着环境污染和垃圾围城等问题的不断显现,人类逐渐意识到工业高度发达在带来物质财富极大满足的同时,也会对自然生态环境造成严重的负面影响,直接关系到人类最基本的生存问题。《寂静的春天》《只有一个地球》《增长的极限》等震惊世界的研究报告,唤起了人们的生态环境意识。环境保护运动逐渐兴起,成为人类拯救自然也是人类拯救自身的一场伟大革命,世界各国共同为人类文明的延续出谋划策,为转变“大量生产、大量消费、大量废弃”的线性经济发展模式提供了思想保障。另一方面,自然资源是一切物质财富的基础,离开了自然资源,人类文明就失去了存在的条件。然而,人类发展对自然资源需求的无限性与自然资源本身存量的有限性,必然会成为一对矛盾制约人类永续发展的进程,工业文明对资源的加速利用催生了上述矛盾的产生,人类不能再重复地走一条由“摇篮”到“坟墓”的资源不归路。综合上述环境与资源的双重问题,可持续发展理念应运而生。循环经济作为其重要抓手,使人类看到了通过走一条生态经济发展之路,实现人类永续发展的可能。由此,减量化、再利用与再循环的“3R”原则成为全世界应对资源环境问题的共性手段。

城市矿产开发利用是助力循环经济的有效途径,它抓住了21世纪唯一增长的资源类型——垃圾,利用了物质不灭性原理,实现了垃圾变废为宝、化害为利的根本性变革,完成了资源由“摇篮”到“摇篮”的可持续发展之路。尤其是发达国家工业化时期较长,各种城市矿产的社会蓄积量大,随着它们陆续完成生命周期都将进入回收再利用环节,年报废量迅速增长并逐渐趋于稳定,为城市矿产开发利用提供了充足的原料供应,并为其能够形成较大的产业规模提供了发展契机。1961年,美国著名城市规划学家简·雅各布斯提出除了从有限的自然资源中提取资源外,还可以从城市垃圾中开采原材料的设想;1971年,美国学者斯潘德洛夫提出了“在城市开矿”的口号,各种金属回收新工艺、新设备开始相继问世;20世纪80年代,以日本东北大学选矿精炼研究所南条道夫教授为首的一批学者们阐明城市矿产开发利用就是要从蓄积在废旧电子电器、机电设备等产品和废料中回收金属。自此,城市矿产开发利用逐渐由理念走向了实践。

二、城市矿产开发利用的战略意义

我国改革开放以来，近 40 年的经济快速增长所积累下的垃圾资源为城市矿业的发展提供了可能，而资源供需缺口以及垃圾围城引发的环境问题则倒逼我国政府更加长远深刻地思考传统线性经济的弊端，推行循环经济的发展模式。城市矿产开发利用顺应了我国资源环境发展的需求，具有重大战略意义和现实价值。

1. 开发利用城市矿产是缓解资源约束的有效途径

目前我国正处于工业化和城市化加速发展阶段，对大宗矿产资源需求逐渐增加的趋势具有必然性，国内自然资源供给不足，导致重要自然资源对外依存度不断提高。我国原生资源蓄积量快速增加并趋于饱和，这使得废弃物资源开发利用的潜力逐渐增大。此外，城市矿产虽是原生矿产资源生产的产品报废后的产物，但相较于原生矿产，其品位反而有了飞跃式提升。例如，每开发 1t 废弃手机可提炼黄金 250g，而用原生矿产提炼，则至少需要 50t 矿石。由此，开发利用城市矿产要比从原生矿产中提取有价元素更具优势，不仅可以替代或弥补原生矿产资源的不足，还可以进一步提高矿产资源的利用效率。

2. 开发利用城市矿产是解决环境污染的重要措施

城市矿产中已载有原生矿产开采过程中的能耗、物耗和设备损耗等，其开发利用避免了原生矿产开发对地表植被破坏最为严重且高能耗、高污染的采矿环节，取而代之的是废弃物回收及运输等低能耗低污染的过程。从资源开发利用的全生命周期视角来看，不仅可以有效降低原生矿石开发及尾矿堆存引发的环境污染问题，还对节能减排具有重要促进作用。据统计，仅 2013 年我国综合利用废钢铁、废有色金属等城市矿产资源，与使用原生资源相比，就可节约 2.5 亿 tce，减少废水排放 170 亿 t，二氧化碳排放 6 亿 t、固体废弃物排放 50 亿 t；废旧纺织

品综合利用则相当于节约原油 380 万 t, 节约耕地 340 万亩^①, 潜在的环境效益十分显著。

3. 开发利用城市矿产是培育新兴产业的战略选择

2010 年国务院颁布了《关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》, 将节能环保等七大领域列为我国未来发展战略性新兴产业的重点, 其中城市矿业是其核心内容之一。相比原生矿业, 城市矿业的链条更长, 涉及多级回收、分拣加工、拆解破碎、再生利用等环节, 需要产业链条上各项技术装备的协同发展, 有利于与新兴的生产性服务、服务性生产等相互融合, 并贯穿至产品全生命周期过程, 从而有效推动了生态设计、物联网、城市矿产大数据以及智慧循环等技术系统的构建。其结果将倒逼技术、方法、工具等诸多方面的创新行为, 带动上下游和关联产业的创新发展, 从而形成新的经济增长点, 培育战略性新兴产业。

4. 开发利用城市矿产是科技驱动发展的必然要求

传统科研活动大多以提高资源利用效率和增强材料性能为目标, 研究范畴往往仅包含从原生矿产到产品的“正向”过程。然而, 针对以废弃资源为源头的“逆向”科研投入相对较少, 导致我国城市矿业仍处于国际资源大循环产业链的低端, 再生利用规模与水平不高, 再生产品附加值低。为促进我国城市矿业的建设和有序发展, 实施“逆向”科技创新驱动发展战略, 加强“逆向”科研的投入力度, 成为转变城市矿业的发展方式, 提高发展效益和水平的必然要求。资源循环利用的新思路、新技术、新工艺和新装备的不断涌现, 既可带动整个节能环保产业的升级发展, 也可激发正向科研的自主创新能力, 从而促进全产业链条资源利用效率的提升。

5. 开发利用城市矿产是扩展就业机会的重要渠道

城市矿产拆解过程的精细化水平直接关系到后续再生利用过程的难易程度以

^① 1 亩 $\approx 666.7 \text{ m}^2$ 。

及最终再生产品的品位和价值。即使在技术先进的发达国家,拆解和分类的工作一般也由熟练工人手工完成,具有劳动密集型产业的特征。据统计,目前我国城市矿业已为超过 1500 万人提供了就业岗位,有效缓解了我国公众的就业压力。与此同时,为推动城市矿业逐渐向高质量和高水平方向发展,面向该行业的科技需求,适时培养高素质创新人才队伍至关重要。国内已有相当一批高校和科研院所成立了以资源循环利用为主题的专业研究机构,从事这一新兴领域的人才培养工作,形成了多层次、交叉性、复合型创新人才培养体系,拓展了城市矿业的人才需求层次,实现了人才就业与产业技术提升的双赢耦合发展。

6. 开发利用城市矿产是建设生态文明的重要载体

生态文明是人类为保护和建设美好生态环境而取得的物质成果、精神成果和制度成果的总和;绿色发展则是将生态文明建设融入经济、政治、文化、社会建设各方面和全过程的一种全新发展举措。城市矿产开发利用兼具资源节约、环境保护与垃圾减量的作用,是将循环经济减量化、再利用、再循环原则应用至实践的重要手段。由此产生的城市矿业正与生态设计和可持续消费等绿色理念相互融合,为我国实现经济持续发展与生态环境保护的双赢绿色发展之路指引了方向。此外,城市矿业的快速发展倒逼我国加快生态文明制度建设的进程,促进了如城市矿产统计方法研究、新型适用性评价指标择取等软科学的发展,从而可更加准确地挖掘城市矿产开发利用各环节的优化潜力,为城市矿业结构及布局调整提供科学的评判标准,有利于促进生态文明制度优化与城市矿业升级发展协调发展。

三、城市矿业的总体发展趋势

城市矿产开发利用的资源、环境和社会效益得到了企业与政府双重主体的关注,2012 年城市矿产作为节能环保产业的核心内容列为我国战略性新兴产业。然而,城市矿产来源于企业和公众生产生活的报废产品,其分布较为分散,而且多元化消费需求使得城市矿产的种类十分繁杂。与其他新兴产业不同,城市矿业发展需要以有效的废弃物分类渠道和庞大的回收网络体系作为重要前提,且需要将全社会各利益相关者紧密联系才能实现其开发利用的目标。由此可见,城市矿业的发展仅依靠市场作用通过企业自身推动难以为继,需要政府发挥主导作用,

根据各利益相关者的责任予以有效部署。

面对如此宽领域、长链条、多主体的新兴产业，处理好政府与市场的关系至关重要，如何按照党的十八届三中全会的要求“使市场在资源配置中起决定性作用，与更好地发挥政府的作用”，充分发挥该产业的资源环境效益引起了国家的广泛关注。为此，党中央从加强法律法规顶层设计与基金制度引导两方面入手，为城市矿业争取了更大的发展空间。2010~2015年，《循环经济发展战略及近期行动计划》《再生资源回收体系建设中长期规划（2015—2020）》《废弃电器电子产品处理基金征收使用管理办法》等数十部法规政策的频繁颁布，体现了国家对于城市矿产开发利用的关注，通过政府强制力逐渐取缔微型低效、污染浪费的非法拆解作坊，有效地促进了该产业的有序发展。

根据上述法律法规指示，国家各部委也加强了对城市矿业的部署。截至2014年，国家发改委确定投入建设第一批国家资源综合利用“双百工程”，首批确定了24个示范基地和26家骨干企业，启动了循环经济示范城市（县）创建工作，首批确定19个市和21个县作为国家循环经济示范城市（县），并会同财政部确定了49个国家“城市矿产”示范基地；商务部开展了再生资源回收体系建设试点工作，分三批确定90个城市试点，并会同财政部利用中央财政服务业发展专项资金支持再生资源回收体系建设，已支持试点新建和改扩建51 550个回收网点、341个分拣中心、63个集散市场、123个再生资源回收加工利用基地建设；工业和信息化部开展了12个工业固体废物综合利用基地建设试点，会同安监总局组织开展尾矿综合利用示范工程。在上述各部委的联合推动之下，目前我国城市矿业的发展水平日渐增强，集聚程度不断提高，仅2014年我国废钢铁回收量就达15 230万t、再生铜产量295万t、再生铝565万t、再生铅160万t、再生锌133万t。习近平总书记在视察城市矿产龙头企业格林美公司时，高度评价了城市矿产开发利用的重要作用，对城市矿业提出了殷切的期盼：“变废为宝、循环利用是朝阳产业。垃圾是放错位置的资源，把垃圾资源化，化腐朽为神奇，是一门艺术，你们要再接再厉。”

国家在宏观层面系统布局城市矿产回收利用网络体系为促进我国城市矿业的初期建设提供了必要条件，而如何实现该产业的高值化、精细化、绿色化升级则是其后续长远发展的关键所在，这点得到了国家科技领域的广泛关注。2006年，《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006—2020年）》明确将“综合治污和废弃物循环利用”作为优先主题；2009年，我国成立了资源循环利用产业技术

创新战略联盟，先后组织政府、企业和专家参与，为主要再生资源领域制定了“十二五”发展路线图，推动了我国城市矿业技术创新和进步；2012年，科学技术部牵头发布了国家《废物资源化科技工程“十二五”专项规划》，全面分析了我国“十二五”时期废物资源化科技需求和发展目标，部署了其重点任务；2014年，国家发展和改革委员会同科学技术部等六部委联合下发了《重要资源循环利用工程（技术推广及装备产业化）实施方案》，要求到2017年，基本形成适应资源循环利用产业发展的技术研发、推广和装备产业化能力，掌握一批具有主导地位的关键核心技术，初步形成主要资源循环利用装备的成套化生产能力。

在此引导下，科学技术部启动了一系列国家863及科技支撑计划项目，促进该领域高新技术的研发和装备的产业化运行，如启动《废旧稀土及贵重金属产品再生利用技术及示范》国家863项目研究。该项目国拨资金4992万元，总投资近1.6亿元，开展废旧稀土及稀贵金属产品再生利用关键技术及装备研发，重点突破废旧稀土永磁材料、稀土发光材料等回收利用关键技术及装备。教育部则批准北京工业大学等数所高校建设“资源循环科学与工程”战略性新兴产业专业和“资源环境与循环经济”等交叉学科，逐步构建“学士—硕士—博士”多层次交叉性、复合型创新人才培养体系。

放眼全球，发达国家开发利用城市矿产的理念已趋于成熟，涵盖了废旧钢铁及有色金属材料、废旧高分子材料、废旧电子电器产品、报废汽车、包装废弃物、建筑废弃物等诸多领域，且在实践层面也取得了颇丰的成绩。例如，日本通过循环型社会建设和城市矿产开发，其多种稀贵金属储量已列全球首位，由一个世界公认的原生资源贫国成为一个二次资源的富国，在21世纪初，其国内黄金和银的可回收量已跃居世界首位。总结发达国家城市矿业取得如此成绩的经验：民众参与是促进城市矿业的重要依托，发达国家大多数公众已自发形成了环境意识，对于任何减少或回收废弃物的措施均积极配合，逐渐成为推动城市矿业发展的中坚力量；法律法规体系是引导城市矿业的先决条件，许多发达国家已处于循环经济的法制化、社会化应用阶段，通过法律规范推动循环经济的发展 and 循环型社会的建设；政策标准是保障城市矿业的重要条件，发达国家十分注重政策措施的操作性，通过制定相关的行业准入标准，坚决遏制不达标企业进入城市矿业；市场机制是激发城市矿业的内生动力，充分利用市场在资源配置中的决定性地位，通过基金或财税等市场激励政策促进城市矿业形成完备的回收利用网络体系；创新科技是提升城市矿业的核心支撑，通过技术创新促进城市矿产开发利用

向高值化、精细化、绿色化方向发展。

由此可见，我国城市矿业的发展虽然已取得了长足的进展，但与国外发达国家相比，仍存在较大差距。例如，公众的生态观念和循环意识仍然薄弱，致使一部分城市矿产以未分类的形式进行填埋或焚烧处理，丧失了其循环利用的价值；法规政策具体细化程度明显不足，缺乏系统性、配套性和可操作性的回收利用细则与各级利益相关者的责任划分，致使执行过程中各级管理部门难以形成政策合力；资源回收利用网络体系建设尚不完善，原城乡供销社系统遗留的回收渠道、回收企业布局的回收站点、小商贩走街串户等多类型、多层级回收方式长期并存，致使正规拆解企业原料成本偏高，原料供应严重匮乏；产业发展规模以及发展质量仍然不足，企业整体资源循环利用效率较低，导致了严重的二次浪费与二次污染，部分再生资源纯度不足，仅能作为次级产品利用，经济效益大打折扣；产业科技水平及研发实力仍需加强，多数城市矿产综合利用企业尚缺乏拥有自主知识产权的核心技术与装备，致使低消耗、低排放、高科技含量、高附加值、高端领域应用的再生产品开发严重不足；统计评价以及标准监管体系仍需健全，缺乏集分类、收运、拆解、处置为一体的整套城市矿业生产技术规范，致使技术装备的通用性不强，无法适应标准化发展的要求。

上述问题的解决是一个复杂系统工程，需要通过各领域的协同科技创新予以支撑。与提高产品性能和生产效率为目标的“正向”科技创新相比，以开发利用城市矿产为主导的“逆向”科技创新属于新兴领域，仍有较大研究空间。第一，城市矿业发展所需的技术装备和管理模式虽与“正向”科研有着千丝万缕的联系，部分工艺和经验也可以借鉴使用，但大部分城市矿产开发利用的“逆向”共性技术绝非简单改变传统技术工艺和管理模式的流程顺序就可以实现，它甚至需要整个科研领域思维模式与研究方式的根本性变革。第二，技术装备归根到底仍是原料与产品的转化器，只有与原料相适配才能充分发挥技术装备的优势以提高生产效率。由于发达国家与发展中国家在城市矿产来源渠道及分类程度存在巨大的差异，我国引进发达国家的技术装备仍需耗费大量资金进行改造以适应我国国情。因此，针对城市矿产开发利用的关键共性技术进行产学研用的联合攻关，研发具有一定柔性、适用性较强、资源利用效率显著的技术、装备、工艺和管理模式成为壮大我国城市矿业的有力抓手。第三，与传统产业需求的单学科创新不同，城市矿业发展涉及多个学科的交叉领域，面向该产业的多维发展需求，亟须从哲学、生态学、经济学、管理学、理工学等相关学科知识交叉融合方面寻

求城市矿业创新发展的动力源泉。

为了满足国家综合开发利用城市矿产的发展需求，亟须全面理清国内外重点领域支撑城市矿业发展的技术现状，根据多学科交叉的特点准确规划我国城市矿业的发展目标、发展模式及发展路径。为此，“十二五”期间由李恒德院士和师昌绪院士参与指导，由左铁镛院士全面负责主持了中国工程院重大咨询项目《我国城市矿产综合开发应用战略研究》，着眼于废旧有色金属材料、废旧高分子材料、废旧电子电器产品、报废汽车、包装废弃物、建筑废弃物六类典型的城市矿产资源，从其中的关键共性技术入手分析了我国城市矿产综合开发应用的总体发展战略，并多次组织行业专家等对相关成果进行系统论证，充分吸收了各方意见。现将研究成果整理成系列丛书供各方参阅。丛书的作者均是长期从事城市矿产研究的科研人员 and 行业专家，既有技术研发和管理模式创新的实力和背景，又有产业化实践的经验，能从理论与实践两个层面较好地阐明我国各类城市矿产开发利用的关键技术装备现状及其存在问题。相信他们的辛勤成果可以为我国城市矿业的发展提供一些经验借鉴和技术探索，最终为构建有中国特色的城市矿产开发利用的理论和技術支撑体系做出贡献！

丛书不足之处，敬请批评指正。

左铁镛 聂祚仁
2016年3月

前 言

作为最大宗的固体废弃物之一，我国建筑废弃物年产生量达亿吨级，这从环境角度提出了新命题，建筑废弃物的资源化利用已成为建筑业不可避免的一个问题。从另一个角度看，不可再生资源的日益枯竭迫使人们将目光投向固体废弃物中含有的丰富资源，而这一变废为宝的措施必将使我国固体废弃物的综合利用焕发勃勃生机。在资源能源紧缺的背景下，如何处置和使用建筑废弃物，提高其使用的有效性和使用比例等问题已经不仅仅是建筑、环保部门和广大科研单位的重要课题，更是关乎全社会共同努力的宏伟行动。

作者总结了大量的科研成果及我国建筑废弃物资源化发展过程中所遇到的问题，结合作者多年来的工作经验，撰写了这本建筑废弃物资源化方面的专著，并将它献给广大建筑废弃物资源化工作者，包括从事建筑废弃物资源化生产、应用的工作人员和管理人员，希望能够给从事与建筑废弃物资源化有关的设计、生产、应用的技术人员以帮助，共同推动我国建筑废弃物资源化事业的发展，使我国的建筑废弃物资源化水平再上一个新台阶。

衷心感谢北京工业大学左铁镛院士的关心和指导，感谢中国工程院重大咨询项目“我国‘城市矿山’综合开发应用战略研究”的资助，感谢中国硅酸盐学会房屋建筑材料分会固体废弃物综合利用专业委员会等相关行业协会、高等院校专家、优秀企业单位的支持与指导，他们对书稿提供了很多有益的资料和建议。

本书在编著过程中，还得到了北京工业大学同事和研究生的大力协助。严建华、唐官保、谢凯、杜鑫、刘启栋、秦魏、苗振伟、吴晨光、田国兰、张程浩、吕秋瑞、刘玲玲、张杨、崔家萍、董诗婕、甘延玲、王雪莉、赵洪强、庞晓凡、李楠、彭晶莹参加了资料收集整理及撰写，并在实地调研中付出了艰辛的努力，在此谨表衷心的感谢！

由于作者工作经历、知识范围及认识水平的局限性，不足之处在所难免，敬请同仁和读者批评指正。

作 者
2016 年 7 月

目 录

第1章 概论	1
1.1 建筑业的可持续发展	1
1.2 建筑废弃物资源化背景和意义	19
第2章 建筑废弃物资源化利用及应用现状	22
2.1 建筑废弃物的基本情况	22
2.2 建筑废弃物危害	26
2.3 建筑废弃物资源化利用	33
2.4 国内外建筑废弃物开发应用现状	45
第3章 建筑废弃物资源化的技术与工艺	81
3.1 建筑废弃物的再生处理技术	81
3.2 再生混凝土技术	116
3.3 再生混凝土制品处理工艺及技术	190
3.4 再生砂浆技术	207
3.5 利用再生粉体制备水泥技术	211
3.6 道路用再生无机混合料技术	215
3.7 再生烧结制品技术	216
3.8 再生可控性低强度材料技术	218
3.9 其他资源化技术	222
第4章 建筑废弃物资源化技术装备现状与发展	226
4.1 固定式建筑废弃物处理设备	226
4.2 移动式建筑废弃物处理设备	254
4.3 再生骨料强化设备	258
第5章 建筑废弃物资源化典型案例分析	260
5.1 企业案例	260
5.2 工程案例及分析	286

第6章 建筑废弃物资源化利用评价方法	312
6.1 建筑废弃物资源化技术的评价	312
6.2 生命周期评价方法在废弃物资源化中的应用	319
6.3 再生骨料的环境负荷研究	347
6.4 再生混凝土的环境负荷研究	368
6.5 再生制品的环境负荷研究	384
6.6 建筑废弃物不同资源化方式的环境负荷比较	398
第7章 建筑废弃物资源化相关政策法规	407
7.1 发达国家建筑废弃物利用现状	407
7.2 国外建筑废弃物资源化相关政策法规	411
7.3 国外建筑废弃物资源化立法的启示	420
7.4 我国建筑废弃物资源化相关政策法规	421
7.5 我国建筑废弃物资源化的标准规范	429
7.6 我国建筑废弃物资源化面临的政策法规问题	430
7.7 完善我国建筑废弃物资源化法制保障体系的原则与框架	436
7.8 建筑废弃物源头管理的系列保障制度	439
7.9 建筑废弃物集中资源化处置的系列保障制度	442
7.10 建筑废弃物资源化管理的信息公开保障制度研究	445
第8章 我国建筑废弃物资源化发展战略及对策	448
8.1 尽快建立专项法律法规, 提高资源化的强制性	448
8.2 做好发展规划, 促进资源化有效实施	449
8.3 加强政策优惠和资金支持, 推动资源化产业发展	450
8.4 建立国家级研究中心, 强化基础性技术创新	451
8.5 完善标准规范, 建立评价体系	452
8.6 建立信息平台, 构建监管体系	453
8.7 加强试点示范, 提高公众意识	455
参考文献	457

第 1 章 概 论

1.1 建筑业的可持续发展

建筑业是以建筑产品生产为对象的物质生产部门，是从事建筑生产经营活动的行业，并没有公认的明确的概念表述，其范围的界定有广义和狭义之分。广义的建筑业是指建筑产品生产的全过程及参与该过程的各个产业和各类活动，包括建设规划、勘察、设计，建筑构配件生产、施工及安装，建成环境的运营、维护及管理；狭义的建筑业属于第二产业，包括房屋和土木工程业、建筑安装业、建筑装饰业、其他建筑业等行业。狭义的建筑业从行业特性及统计的可操作性出发，目的在于进行统计分析，通常在国民经济核算和统计时采用狭义建筑业的观念，而在行业管理中采用广义建筑业的观念。

1.1.1 建筑业的发展史及现状

1.1.1.1 我国建筑业发展史

在我国，1840 年鸦片战争后，随着帝国主义及其经济势力的侵入，通商口岸出现了外商经营的营造公司，带来了资本主义建筑业的组织形式和经营方式。一些与外商接触较早的包工头逐步变成建筑业的厂商。上海出现最早的建筑承包商是 1880 年前后创办的“杨瑞记”营造厂，它在 1891 年承包了上海的江海关大楼工程。第一次世界大战爆发后，民族工业有所发展，建筑业也渐渐兴盛起来，并有能力承包高层建筑（如上海的 17 层中国银行大楼工程）。但总的说来，中国建筑业还很薄弱，1934 年是抗日战争前中国建筑业发展水平最高的一年，据估算，其净产值在国民收入中也仅占 1.4%。日本帝国主义的侵华战争和国民党发动的内战更使建筑业日趋凋敝。