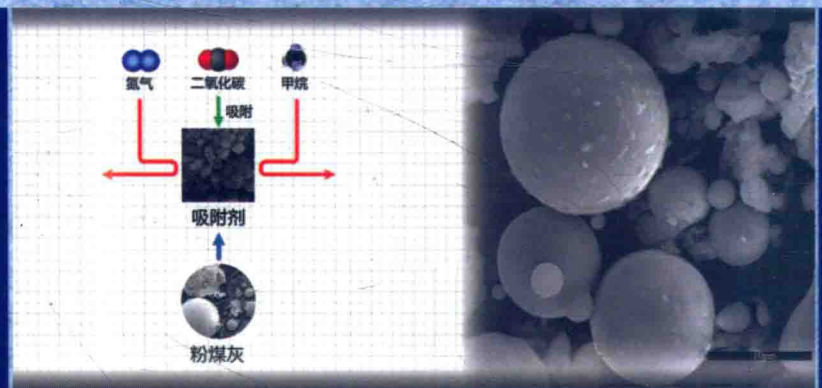


“十二五”国家重点图书出版规划项目
现代冶金与材料过程工程丛书

粉煤灰的综合利用



马北越 吴 艳 刘丽影◎编著



科学出版社

“十二五”国家重点图书出版规划项目
现代冶金与材料过程工程丛书

粉煤灰的综合利用

马北越 吴 艳 刘丽影 编著



科学出版社

北京

内 容 简 介

粉煤灰是热电厂燃煤产生的工业废渣，其堆积量巨大，不仅占用大量的农田，严重污染生态环境，还给人类健康带来潜在危害。因此，粉煤灰的处置与综合利用一直备受关注。目前，粉煤灰主要制作为建筑材料，用于铺路和道路回填工程等，无法被高附加值利用，造成其有价值组分的浪费。粉煤灰的主要成分是 Al_2O_3 和 SiO_2 ，很适合制备莫来石、赛隆陶瓷材料、沸石分子筛吸附材料及提取 Al_2O_3 和 SiO_2 等，以提高粉煤灰的附加值和利用率。

本书可作为高等院校冶金工程、材料科学与工程、资源科学与工程及热能工程专业教材，也可供从事与粉煤灰综合利用相关企业工程技术人员参考。

图书在版编目(CIP)数据

粉煤灰的综合利用/马北越，吴艳，刘丽影编著. —北京：科学出版社，
2016. 6

(现代冶金与材料过程工程丛书)

ISBN 978-7-03-048520-5

I. ①粉… II. ①马… ②吴… ③刘… III. ①粉煤灰—综合利用
IV. ①X773

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2016)第 123207 号

责任编辑：张淑晓 李洁/责任校对：贾伟娟

责任印制：肖兴/封面设计：蓝正设计

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>

北京通州皇家印刷厂 印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2016 年 6 月第一版 开本：720×1000 1/16

2016 年 6 月第一次印刷 印张：17 3/4

字数：357 000

定价：98.00 元

(如有印装质量问题，我社负责调换)

“985 工程”

现代冶金与材料过程工程科技创新平台资助

《现代冶金与材料过程工程丛书》编委会

顾 问 陆钟武 王国栋

主 编 赫冀成

副 主 编 (按姓氏笔画排序)

左 良 何鸣鸿 姜茂发

执行副主编 张廷安

编 委 (按姓氏笔画排序)

王 强 王 磊 王恩刚 左 良 史文芳

朱苗勇 朱旺喜 刘承军 刘春明 刘相华

刘常升 杨洪英 吴 迪 吴文远 何鸣鸿

邹宗树 张廷安 张殿华 茹红强 姜茂发

姜周华 姚广春 高瑞平 崔建忠 赫冀成

蔡九菊 翟玉春 翟秀静

《现代冶金与材料过程工程丛书》序

21世纪世界冶金与材料工业主要面临两大任务：一是开发新一代钢铁材料、高性能有色金属材料及高效低成本的生产工艺技术，以满足新时期相关产业对金属材料性能的要求；二是要最大限度地降低冶金生产过程的资源和能源消耗，减少环境负荷，实现冶金工业的可持续发展。冶金与材料工业是我国发展最迅速的基础工业，钢铁和有色金属冶金工业承载着我国节能减排的重要任务。当前，世界冶金工业正向着高效、低耗、优质和生态化的方向发展。超级钢和超级铝等更高性能的金属材料产品不断涌现，传统的工艺技术不断被完善和更新，铁水炉外处理、连铸技术已经普及，直接还原、近终形连铸、电磁冶金、高温高压溶出、新型阴极结构电解槽等已经开始在工业生产上获得不同程度的应用。工业生态化的客观要求，特别是信息和控制理论与技术的发展及其与过程工业的不断融合，促使冶金与材料过程工程的理论、技术与装备迅速发展。

《现代冶金与材料过程工程丛书》是东北大学在国家“985工程”科技创新平台的支持下，在冶金与材料领域科学前沿探索和工程技术研发成果的积累和结晶。丛书围绕冶金过程工程，以节能减排为导向，内容涉及钢铁冶金、有色金属冶金、材料加工、冶金工业生态和冶金材料等学科和领域，提出了计算冶金、自蔓延冶金、特殊冶金、电磁冶金等新概念、新方法和新技术。丛书的大部分研究得到了科学技术部“973”、“863”项目，国家自然科学基金重点和面上项目的资助（仅国家自然科学基金项目就达近百项）。特别是在“985工程”二期建设过程中，得到1.3亿元人民币的重点支持，科研经费逾5亿元人民币。获得省部级科技成果奖70多项，其中国家级奖励9项；取得国家发明专利100多项。这些科研成果成为丛书编撰和出版的学术思想之源和基本素材之库。

以研发新一代钢铁材料及高效低成本的生产工艺技术为中心任务，王国栋院士率领的创新团队在普碳超级钢、高等级汽车板材以及大型轧机控轧控冷技术等方面取得突破，成果令世人瞩目，为宝钢、首钢和攀钢的技术进步做出了积极的贡献。例如，在低碳铁素体/珠光体钢的超细晶强韧化与控制技术研究过程中，提出适度细晶化($3\sim5\mu\text{m}$)与相变强化相结合的强化方式，开辟了新一代钢铁材料生产的新途径。首次在现有工业条件下用200MPa级普碳钢生产出400MPa级超级钢，在保证韧性前提下实现了屈服强度翻番。在研究奥氏体再结晶行为时，引入时间轴概念，明确提出低碳钢在变形后短时间内存在奥氏体未在结晶区的现象，为低碳钢的控制轧制提供了理论依据；建立了有关低碳钢应变诱导相变

研究的系统而严密的实验方法，解决了低碳钢高温变形后的组织固定问题。适当控制终轧温度和压下量分配，通过控制轧后冷却和卷取温度，利用普通低碳钢生产出铁素体晶粒为 $3\sim5\mu\text{m}$ 、屈服强度大于400MPa，具有良好综合性能的超级钢，并成功地应用于汽车工业，该成果获得2004年国家科技进步奖一等奖。

宝钢高等级汽车板品种、生产及使用技术的研究形成了系列关键技术（例如，超低碳、氮和氧的冶炼控制等），取得专利43项（含发明专利13项）。自主开发了183个牌号的新产品，在国内首次实现高强度IF钢、各向同性钢、热镀锌双相钢和冷轧相变诱发塑性钢的生产。编制了我国汽车板标准体系框架和一批相关的技术标准，引领了我国汽车板业的发展。通过对用户使用技术的研究，与下游汽车厂形成了紧密合作和快速响应的技术链。项目运行期间，替代了至少50%的进口材料，年均创利润近15亿元人民币，年创外汇600余万美元。该技术改善了我国冶金行业的产品结构并结束了国外汽车板对国内市场的垄断，获得2005年国家科技进步奖一等奖。

提高C-Mn钢综合性能的微观组织控制与制造技术的研究以普碳钢和碳锰钢为对象，基于晶粒适度细化和复合强化的技术思路，开发出综合性能优良的400~500MPa级节约型钢材。解决了过去采用低温轧制路线生产细晶粒钢时，生产节奏慢、事故率高、产品屈强比高以及厚规格产品组织不均匀等技术难题，获得10项发明专利授权，形成工艺、设备、产品一体化的成套技术。该成果在钢铁生产企业得到大规模推广应用，采用该技术生产的节约型钢材产量到2005年底超过400万t，到2006年年底，国内采用该技术生产低成本高性能钢材累计产量超过500万t。开发的产品用于制造卡车车轮、大梁、横臂及桥梁等结构件。由于节省了合金元素、降低了成本、减少了能源资源消耗，其社会效益巨大。该成果获2007年国家技术发明奖二等奖。

首钢3500mm中厚板轧机核心轧制技术和关键设备研制，以首钢3500mm中厚板轧机工程为对象，开发和集成了中厚板生产急需的高精度厚度控制技术、TMCP技术、控制冷却技术、平面形状控制技术、板凸度和板形控制技术、组织性能预测与控制技术、人工智能应用技术、中厚板厂全厂自动化与计算机控制技术等一系列具有自主知识产权的关键技术，建立了以3500mm强力中厚板轧机和加速冷却设备为核心的整条国产化的中厚板生产线，实现了中厚板轧制技术和重大装备的集成和集成基础上的创新，从而实现了我国轧制技术各个品种之间的全面、协调、可持续发展以及我国中厚板轧机的全面现代化。该成果已经推广到国内20余家中厚板企业，为我国中厚板轧机的改造和现代化做出了贡献，创造了巨大的经济效益和社会效益。该成果获2005年国家科技进步奖二等奖。

在国产1450mm热连轧关键技术及设备的研究与应用过程中，独立自主开发的热连轧自动化控制系统集成技术，实现了热连轧各子系统多种控制器的无隙

衔接。特别是在层流冷却控制方面，利用有限元素流分析方法，研发出带钢宽度方向温度均匀的层冷装置。利用自主开发的冷却过程仿真软件包，确定了多种冷却工艺制度。在终轧和卷取温度控制的基础之上，增加了冷却路径控制方法，提高了控冷能力，生产出了×75 管线钢和具有世界先进水平的厚规格超细晶粒钢。经过多年的潜心研究和持续不断的工程实践，将攀钢国产第一代 1450mm 热连轧机组改造成具有当代国际先进水平的热连轧生产线，经济效益极其显著，提高了国内热连轧技术与装备研发水平和能力，是传统产业技术改造的成功典范。该成果获 2006 年国家科技进步奖二等奖。

以铁水为主原料生产不锈钢的新技术的研发也是值得一提的技术闪光点。该成果建立了 K-OBM-S 冶炼不锈钢的数学模型，提出了铁素体不锈钢脱碳、脱氮的机理和方法，开发了等轴晶控制技术。同时，开发了 K-OBM-S 转炉长寿命技术、高质量超纯铁素体不锈钢的生产技术、无氩冶炼工艺技术和连铸机快速转换技术等关键技术。实现了原料结构、生产效率、品种质量和生产成本的重大突破。主要技术经济指标国际领先，整体技术达到国际先进水平。K-OBM-S 平均冶炼周期为 53min，炉龄最高达到 703 次，铬钢比例达到 58.9%，不锈钢的生产成本降低 10%~15%。该生产线成功地解决了我国不锈钢快速发展的关键问题——不锈钢废钢和镍资源短缺，开发了以碳氮含量小于 120ppm 的 409L 为代表的一系列超纯铁素体不锈钢品种，产品进入我国车辆、家电、造币领域，并打入欧美市场。该成果获得 2006 年国家科技进步奖二等奖。

以生产高性能有色金属材料和研发高效低成本生产工艺技术为中心任务，先后研发了高合金化铝合金预拉伸板技术、大尺寸泡沫铝生产技术等，并取得显著进展。高合金化铝合金预拉伸板是我国大飞机等重大发展计划的关键材料，由于合金含量高，液固相线温度宽，铸锭尺寸大，铸造内应力高，所以极易开裂，这是制约该类合金发展的瓶颈，也是世界铝合金发展的前沿问题。与发达国家采用的技术方案不同，该高合金化铝合金预拉伸板技术利用低频电磁场的强贯穿能力，改变了结晶器内熔体的流场，显著地改变了温度场，使液穴深度明显变浅，铸造内应力大幅度降低，同时凝固组织显著细化，合金元素宏观偏析得到改善，铸锭抵抗裂纹的能力显著增强。为我国高合金化大尺寸铸锭的制备提供了高效、经济的新技术，已投入工业生产，为国防某工程提供了高质量的铸锭。该成果作为“铝资源高效利用与高性能铝材制备的理论与技术”的一部分获得了 2007 年的国家科技进步奖一等奖。大尺寸泡沫铝板材制备工艺技术是以共晶铝硅合金（含硅 12.5%）为原料制造大尺寸泡沫铝材料，以 A356 铝合金（含硅 7%）为原料制造泡沫铝材料，以工业纯铝为原料制造高韧性泡沫铝材料的工艺和技术。研究了泡沫铝材料制造过程中泡沫体的凝固机制以及生产气孔均匀、孔壁完整光滑、无裂纹泡沫铝产品的工艺条件；研究了控制泡沫铝材料密度和孔径的方法；

研究了无泡层形成原因和抑制措施；研究了泡沫铝大块体中裂纹与大空腔产生原因和控制方法；研究了泡沫铝材料的性能及其影响因素等。泡沫铝材料在国防军工、轨道车辆、航空航天和城市基础建设方面具有十分重要的作用，预计国内市场年需求量在 20 万 t 以上，产值 100 亿元人民币，该成果获 2008 年辽宁省技术发明奖一等奖。

围绕最大限度地降低冶金生产过程中资源和能源的消耗，减少环境负荷，实现冶金工业的可持续发展的任务，先后研发了新型阴极结构电解槽技术、惰性阳极和低温铝电解技术和大规模低成本消纳赤泥技术。例如，冯乃祥教授的新型阴极结构电解槽的技术发明于 2008 年 9 月在重庆天泰铝业公司试验成功，并通过中国有色工业协会鉴定，节能效果显著，达到国际领先水平，被业内誉为“革命性的技术进步”。该技术已广泛应用于国内 80% 以上的电解铝厂，并获得“国家自然科学基金重点项目”和“国家高技术研究发展计划（‘863’计划）重点项目”支持，该技术作为国家发展和改革委员会“高技术产业化重大专项示范工程”已在华东铝业实施 3 年，实现了系列化生产，槽平均电压为 3.72V，直流电耗 12 082 kW·h/t Al，吨铝平均节电 1123 kW·h。目前，新型阴极结构电解槽的国际推广工作正在进行中。初步估计，在 4~5 年内，全国所有电解铝厂都能将现有电解槽改为新型电解槽，届时全国电解铝厂一年的节电量将超过我国大型水电站——葛洲坝一年的发电量。

在工业生态学研究方面，陆钟武院士是我国最早开始研究的著名学者之一，因其在工业生态学领域的突出贡献获得国家光华工程大奖。他的著作《穿越“环境高山”——工业生态学研究》和《工业生态学概论》，集中反映了这些年来陆钟武院士及其科研团队在工业生态学方面的研究成果。在煤与废塑料共焦化、工业物质循环理论等方面取得长足发展；在废塑料焦化处理、新型球团竖炉与煤高温气化、高温贫氧燃烧一体化系统等方面获多项国家发明专利。

依据热力学第一定律和第二定律，提出钢铁企业燃料（气）系统结构优化，以及“按质用气、热值对口、梯级利用”的科学用能策略，最大限度地提高了煤气资源的能源效率、环境效率及其对企业节能减排的贡献率；确定了宝钢焦炉、高炉、转炉三种煤气资源的最佳回收利用方式和优先使用顺序，对煤气、氧气、蒸气、水等能源介质实施无人化操作、集中管控和经济运行；研究并计算了转炉煤气回收的极限值，转炉煤气的热值、回收量和转炉工序能耗均达到国际先进水平；在国内首先利用低热值纯高炉煤气进行燃气-蒸气联合循环发电。高炉煤气、焦炉煤气实现近“零”排放，为宝钢创建国家环境友好企业做出重要贡献。作为主要参与单位开发的钢铁企业副产煤气利用与减排综合技术获得了 2008 年国家科技进步奖二等奖。

另外，围绕冶金材料和新技术的研发及节能减排两大中心任务，在电渣冶

金、电磁冶金、自蔓延冶金、新型炉外原位脱硫等方面都取得了不同程度的突破和进展。基于钙化-碳化的大规模消纳拜耳赤泥的技术，有望攻克拜耳赤泥这一世界性难题；钢渣水除疤循环及吸收二氧化碳技术及装备，使用钢渣循环水吸收多余二氧化碳，大大降低了钢铁工业二氧化碳的排放量。这些研究工作所取得的新方法、新工艺和新技术都会不同程度地体现在丛书中。

总体来讲，《现代冶金与材料过程工程丛书》集中展现了东北大学冶金与材料学科群体多年的学术研究成果，反映了冶金与材料工程最新的研究成果和学术思想。尤其是在“985工程”二期建设过程中，东北大学材料与冶金学院承担了国家Ⅰ类“现代冶金与材料过程工程科技创新平台”的建设任务，平台依托冶金工程和材料科学与工程两个国家一级重点学科、连轧过程与控制国家重点实验室、材料电磁过程教育部重点实验室、材料微结构控制教育部重点实验室、多金属共生矿生态化利用教育部重点实验室、材料先进制备技术教育部工程研究中心、特殊钢工艺与设备教育部工程研究中心、有色金属冶金过程教育部工程研究中心、国家环境与生态工业重点实验室等国家和省部级基地，通过学科方向汇聚了学科与基地的优秀人才，同时也为丛书的编撰提供了人力资源。丛书聘请中国工程院陆钟武院士和王国栋院士担任编委会学术顾问，国内知名学者担任编委，汇聚了优秀的作者队伍，其中有中国工程院院士、国务院学科评议组成员、国家杰出青年科学基金获得者、学科学术带头人等。在此，衷心感谢丛书的编委会成员、各位作者以及所有关心、支持和帮助编辑出版的同志们。

希望丛书的出版能起到积极的交流作用，能为广大冶金和材料科技工作者提供帮助。欢迎读者对丛书提出宝贵的意见和建议。

赫冀成 张廷安

2011年5月

前　　言

粉煤灰是我国大宗工业固体废渣之一，堆积量巨大，对其高效处置和绿色综合利用一直备受关注。

本书以高附加值综合利用粉煤灰中的有价值组分 Al_2O_3 和 SiO_2 为宗旨，以开发高性能陶瓷材料、气体吸附材料和高质量原料为目标，结合编著者多年科学的研究取得的成果及总结大量国内外文献进行编撰，既追求学术思想新颖，内容范围广泛，结构布局合理，又力求简明扼要，通俗易懂。

本书共 6 章，重点讲述粉煤灰的综合利用概况，包括粉煤灰的形成、收集、特性及危害，粉煤灰的直接规模化利用和高附加值精细化利用；从粉煤灰中提取氧化铝的可行性、工艺、原理、方法、结果及过程机理分析；从粉煤灰中提取其他有价值元素的工艺、原理、方法、结果及过程机理分析；粉煤灰制备莫来石及其复合材料，包括莫来石的特性、制备及应用，粉煤灰制备莫来石及其复合材料的研究现状，粉煤灰制备莫来石-氧化锆复合材料的工艺、原理、方法、结果及过程机理分析；粉煤灰制备赛隆及其复合材料，包括赛隆的特性、制备及应用，粉煤灰制备赛隆材料的研究现状，粉煤灰制备赛隆和赛隆-氮化锆基复合材料的工艺、原理、方法、结果及过程机理分析；粉煤灰制备沸石分子筛及其应用，包括沸石分子筛的结构、特性、制备及应用，粉煤灰制备沸石分子筛的可行性及现状，粉煤灰制备沸石 A、A+X、ETS-4 和 ETS-10 及其气体吸附性能。本书既可作为高等院校冶金工程、材料科学与工程、资源科学与工程及热能工程专业学生学习和教师教学用书，也可作为粉煤灰综合利用相关企业工程技术人员的参考资料。

本书由东北大学的马北越（第 1、4、5 章）、吴艳（第 2、3 章）和刘丽影（第 6 章）共同撰写。

由于现代技术发展日新月异、资料文献浩如烟海及编著者水平有限，书中的观点、方法及数据等存在的不足之处，敬请广大读者批评指正，以便再版时修改和完善。

编著者

2016 年 1 月

目 录

《现代冶金与材料过程工程丛书》序

前言

第1章 粉煤灰的综合利用概况	1
1.1 粉煤灰的形成和收集	1
1.1.1 粉煤灰的形成	1
1.1.2 粉煤灰的收集和处理	2
1.2 粉煤灰的特性	2
1.2.1 物理性质	2
1.2.2 化学成分	3
1.2.3 矿物组成	11
1.3 粉煤灰的危害	11
1.4 粉煤灰的直接规模化利用	13
1.4.1 用于道路工程和回填工程	14
1.4.2 用于农业	15
1.4.3 用于建筑工程	16
1.5 粉煤灰的高附加值精细化利用	18
1.5.1 用于处理污水和废气	18
1.5.2 用于提取氧化铝和二氧化硅	19
1.5.3 用于提取稀有金属镓和锗	20
1.5.4 用于制备陶瓷材料	21
1.5.5 用于制备沸石分子筛	27
参考文献	29
第2章 粉煤灰提取氧化铝	33
2.1 氧化铝简介	33
2.2 粉煤灰提取氧化铝的可行性	35
2.3 碱法从粉煤灰提取氧化铝的研究现状	36
2.3.1 石灰石烧结法	36
2.3.2 碱石灰烧结法	37
2.3.3 预脱硅烧结法	39
2.3.4 亚熔盐法	42

2.3.5 其他碱法.....	42
2.4 酸法从粉煤灰提取氧化铝.....	43
2.4.1 氟铵助溶法	44
2.4.2 浓硫酸浸出法	44
2.4.3 浓硫酸焙烧法	44
2.4.4 盐酸浸出法	45
2.4.5 酸碱联合法	46
2.4.6 铵法提取氧化铝	47
2.5 浓硫酸浸出法提取氧化铝工艺技术.....	49
2.5.1 原料分析.....	49
2.5.2 酸法提铝的热力学分析	51
2.5.3 工艺流程简述	53
2.5.4 研磨活化工艺	53
2.5.5 浓硫酸浸出工艺	56
2.5.6 酸渣焙烧除酸	60
2.5.7 硫酸铝溶出	60
2.5.8 硫酸铝溶液蒸发结晶和重结晶除铁	61
2.5.9 硫酸铝晶体脱水、分解制备氧化铝.....	63
参考文献	65
第3章 粉煤灰中其他有价值元素的提取	67
3.1 粉煤灰中提取二氧化硅.....	67
3.1.1 碱熔融法.....	67
3.1.2 碱溶出法	68
3.2 粉煤灰提铝渣中碱法提取二氧化硅.....	68
3.2.1 原料分析.....	68
3.2.2 浓碱浸出工艺过程	70
3.2.3 单因素结果	72
3.2.4 浓碱浸出正交实验	75
3.2.5 硅酸钠溶液的溶出	77
3.2.6 碳分制备沉淀二氧化硅	81
3.2.7 二次碳分工艺	87
3.2.8 沉淀二氧化硅的洗涤和干燥	91
3.2.9 苛化	92
3.2.10 提硅渣的分析	98
3.2.11 沉淀二氧化硅产品分析	101

3.3 粉煤灰提铝渣中酸法制备二氧化硅	103
3.3.1 除铁溶剂的选择	103
3.3.2 盐酸除铁因素分析	105
3.3.3 除铁渣焙烧除碳	107
3.4 粉煤灰中镓的提取	109
3.4.1 镓的介绍	109
3.4.2 镓的用途	109
3.4.3 主要提取来源	110
3.4.4 镓的测定方法	111
3.4.5 粉煤灰中提取镓	112
3.5 粉煤灰中提取锗	113
3.5.1 锗的介绍	113
3.5.2 锗的用途	114
3.5.3 锗的提取来源	115
3.5.4 从粉煤灰中提取锗	116
参考文献	118
第4章 粉煤灰制备莫来石及其复合材料	121
4.1 莫来石的特性	121
4.2 莫来石的制备	123
4.2.1 固相反应合成法	123
4.2.2 电熔法	123
4.2.3 喷雾热解法	123
4.2.4 熔盐法	124
4.2.5 化学气相沉积法	124
4.2.6 溶胶-凝胶法	124
4.2.7 沉淀法	125
4.2.8 水热晶化法	125
4.2.9 气固反应法	125
4.3 莫来石的应用	126
4.3.1 莫来石耐火材料	126
4.3.2 莫来石高温材料	126
4.3.3 莫来石电子材料	127
4.3.4 莫来石光学材料	127
4.3.5 莫来石多孔材料	127
4.4 粉煤灰制备莫来石及其复合材料现状	128

4.4.1 粉煤灰制备致密莫来石及其复合材料	128
4.4.2 粉煤灰制备莫来石晶须材料	132
4.4.3 粉煤灰制备莫来石多孔材料	136
4.5 粉煤灰反应烧结制备莫来石-氧化锆复合材料	138
4.5.1 实验原料与方法	139
4.5.2 性能检测与分析	140
4.5.3 制备热力学分析	142
4.5.4 制备材料的物相组成	143
4.5.5 制备材料的显微结构	145
4.5.6 材料的生成过程分析	155
4.5.7 制备材料的烧结性能、常温耐压强度与抗热震性	156
4.5.8 小结	160
参考文献	161
第5章 粉煤灰制备赛隆及其复合材料	164
5.1 赛隆的特性	164
5.2 赛隆的制备	165
5.2.1 固相反应合成法	165
5.2.2 自蔓延合成法	166
5.2.3 有机物合成法	167
5.2.4 金属粉的氮化合成法	167
5.2.5 溶胶-凝胶还原氮化合成法	168
5.2.6 铝硅系原料的还原氮化合成法	168
5.2.7 铝硅系原料铝(硅)热还原氮化法	169
5.2.8 铝硅系天然矿物原料碳热还原氮化法	170
5.2.9 铝硅系固体废弃物碳热还原氮化法	179
5.3 赛隆的应用	185
5.3.1 金属切削工具	185
5.3.2 研磨介质	186
5.3.3 非铁合金管或丝的控制模具	186
5.3.4 热机或其他热能设备	186
5.3.5 冶金衬体材料	187
5.3.6 耐火材料的结合剂	188
5.4 粉煤灰制备赛隆及其复合材料现状	188
5.4.1 粉煤灰制备赛隆粉体材料	188
5.4.2 粉煤灰制备赛隆晶须材料	190

5.4.3 粉煤灰制备赛隆空心球	192
5.5 粉煤灰碳热还原氮化法制备赛隆材料	193
5.5.1 实验原料与方法	193
5.5.2 原料配比对制备材料物相组成的影响	195
5.5.3 反应温度对制备材料物相组成的影响	198
5.5.4 原料配比对制备材料显微形貌的影响	200
5.5.5 反应温度对制备材料显微形貌的影响	202
5.5.6 赛隆材料的生成过程分析	203
5.5.7 小结	206
5.6 粉煤灰碳热还原氮化法制备赛隆-氮化锆基复合材料	206
5.6.1 实验原料与方法	206
5.6.2 制备热力学分析	208
5.6.3 原料配比对制备材料物相组成的影响	209
5.6.4 反应温度对制备材料物相组成的影响	212
5.6.5 保温时间对制备材料物相组成的影响	213
5.6.6 原料配比对制备材料显微形貌的影响	213
5.6.7 反应温度对制备材料显微形貌的影响	214
5.6.8 保温时间对制备材料显微形貌的影响	215
5.6.9 赛隆-氮化锆基复合材料的生成过程分析	216
5.6.10 小结	219
参考文献	220
第6章 粉煤灰制备沸石分子筛及其应用	226
6.1 沸石分子筛的结构、特性、制备与应用	226
6.1.1 沸石分子筛的结构与特性	226
6.1.2 沸石分子筛的制备	231
6.1.3 沸石分子筛的应用	231
6.2 粉煤灰制备沸石分子筛的可行性	232
6.3 粉煤灰制备沸石分子筛的现状	232
6.3.1 粉煤灰制备沸石分子筛合成方法	232
6.3.2 粉煤灰合成沸石研究现状	233
6.4 粉煤灰制备沸石 A 与 A+X 及其气体吸附性能	234
6.4.1 实验原料与方法	234
6.4.2 结构性能分析	235
6.4.3 不同反应时间对产物的影响	236
6.4.4 形貌分析	237

6.4.5 N_2 吸附-脱附表征	238
6.4.6 气体吸附性能	239
6.5 粉煤灰制备 ETS-4 及其气体吸附性能	243
6.5.1 实验原料与方法	244
6.5.2 两步法制备 ETS-4 的结构性能分析	245
6.5.3 碱融-水热法制备 ETS-4 的结构性能分析	247
6.5.4 形貌分析	248
6.5.5 元素分析	249
6.5.6 比表面积分析	249
6.5.7 气体吸附性能	251
6.6 粉煤灰制备 ETS-10 及其气体吸附性能	254
6.6.1 实验原料与方法	254
6.6.2 结构性能分析	255
6.6.3 pH 对产物的影响	255
6.6.4 元素分析	256
6.6.5 形貌分析	257
6.6.6 热重分析	258
6.6.7 N_2 吸附分析	259
6.6.8 气体吸附性能研究	260
参考文献	262