

《柴油机尾气控制技术》

图书基本信息

书名 : 《柴油机尾气控制技术》

13位ISBN编号 : 9787122147080

10位ISBN编号 : 7122147088

出版时间 : 2012-10

出版社 : 化学工业出版社

页数 : 149

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《柴油机尾气控制技术》

内容概要

《柴油机尾气控制技术》主要介绍柴油机尾气排放法规的建立与发展，柴油机尾气控制技术中催化材料研究进展，催化材料制备及结构特性，催化材料表征及评价，溶液燃烧法制备 $\text{La}_{1-x}\text{K}_x\text{CoO}_3$ 催化材料的催化性能，用于柴油机尾气处理新催化材料等内容，适合化学、化工及相关专业科研人员、大专院校师生参考使用。

《柴油机尾气控制技术》

书籍目录

第1章 柴油机尾气排放法规的建立与发展

1. 1 柴油机主要有害排放物的形成与危害

1. 1. 1 氮氧化物

1. 1. 2 碳烟颗粒

1. 2 柴油机尾气排放标准对NOx和碳颗粒的控制要求

第2章 柴油机尾气控制技术的发展

2. 1 机内措施

2. 1. 1 燃油和代用燃料

2. 1. 2 柴油机的改进

2. 2 柴油机排污的控制技术

2. 2. 1 选择性催化还原NOx技术

2. 2. 2 氮氧化物储存还原技术

2. 2. 3 碳颗粒催化还原NOx技术

2. 3 柴油机尾气控制用催化剂研究进展

2. 3. 1 贵金属催化剂

2. 3. 2 金属氧化物催化剂

2. 3. 3 钙钛矿型及尖晶石型等复合金属氧化物催化剂

第3章 钙钛矿复合金属氧化物催化材料制备及结构特性

3. 1 钙钛矿型复合金属氧化物的结构特性

3. 2 钙钛矿催化剂的制备方法

3. 2. 1 溶胶-凝胶法

3. 2. 2 溶液燃烧合成法

3. 3 钙钛矿复合金属氧化物的催化性能

3. 4 钙钛矿催化剂用于去除NOx和碳烟的研究现状

第4章 催化材料表征及评价

4. 1 催化剂的表征

4. 1. 1 多晶X射线衍射分析法

4. 1. 2 比表面积的测定

4. 1. 3 电镜技术

4. 1. 4 红外光谱

4. 1. 5 X射线光电子能谱

4. 1. 6 热重法

4. 1. 7 程序升温还原实验

4. 2 催化剂活性评价——程序升温反应技术

4. 2. 1 反应装置

4. 2. 2 反应原料与催化剂评价方法

4. 3 分析方法

4. 4 活性评价指标

第5章 溶液燃烧法制备的La_{1-x}K_xCoO₃的催化性能

5. 1 催化剂的表征结果

5. 1. 1 XRD物相分析结果

5. 1. 2 红外光谱分析结果

5. 1. 3 H₂TPR程序升温还原分析结果

5. 1. 4 扫描电子显微镜-能量色散谱分析结果

5. 1. 5 X射线光电子能谱分析结果

5. 2 活性评价结果

5. 3 小结

《柴油机尾气控制技术》

第6章 LaCo_{1-x}Pd_xO₃钙钛矿复合氧化物合成及其催化性能研究

6.1 改进的溶液燃烧法制备LaCo_{1-x}Pd_xO₃(x=0~0.03)催化剂

6.2 催化剂的表征结果

6.2.1 XRD物相分析

6.2.2 H₂-TPR程序升温还原分析

6.2.3 红外光谱分析

6.2.4 X射线光电子能谱分析

6.2.5 TEM和SEM结果

6.3 催化性能评价结果

6.4 小结

第7章 La_{1-x}Ce_xNiO₃(0 x 0.05)钙钛矿催化剂的催化性能

7.1 La_{1-x}Ce_xNiO₃(0 x 0.05)催化剂表征结果

7.1.1 催化剂的物相组成

7.1.2 催化剂的还原性能

7.1.3 催化剂中元素价态

7.1.4 FT?IR红外光谱分析结果

7.1.5 催化剂中氧的类型

7.2 La_{1-x}Ce_xNiO₃(0 x 0.05)催化剂的活性评价结果

7.3 小结

第8章 La_{2-x}Sr_xNiO₄(0 x 1.0)类钙钛矿催化剂的催化性能

8.1 La_{2-x}Sr_xNiO₄(0 x 1.0)催化剂的表征结果

8.1.1 催化剂的物相组成1188.1.2 催化剂的还原性能

8.1.3 催化剂中氧的类型

8.1.4 催化剂中的元素价态

8.2 La_{2-x}Sr_xNiO₄(0 x 1.0)催化剂活性评价结果

8.3 小结

参考文献

《柴油机尾气控制技术》

章节摘录

版权页：插图：电子结合能Eb：一个自由原子或离子的结合能，等于将此电子从所在的能级转移到无限远处所需要的能量。XPS信息深度：在XPS分析中，一般用能量较低的软X射线激发光电子（如MgKa、AIK 射线）。尽管软X射线的能量不是很高，但仍然可穿透10nm厚的固体表面并引起那里的原子轨道上的电子电离。产生的光电子在离开固体表面之前要经历一系列弹性或非弹性散射。弹性散射的光电子形成XPS谱的主峰；非弹性散射的光电子只能形成某些伴峰或信号背底。化学位移：同种原子由于处于不同的化学环境，引起内壳层电子结合能变化，在谱图上表现为谱线位移，这种现象称为化学位移，它实质上是结合能的变化值。所谓某原子所处化学环境不同，大体上有两个方面的含义：一是指与它相结合的元素种类和数量不同；二是指原子具有不同的价态。在分析化学位移的高、低变化时，主要从元素电负性及原子氧化程度上加以考虑。（1）化学位移与元素电负性的关系 取代基的电负性越大，取代基越多，电子结合能越大。（2）化学位移与原子氧化态的关系 原子内壳层电子的结合能随原子氧化态的增高而增大；氧化态越高，化学位移也越大。以X射线为激发源的光电子能谱仪主要由激发源、样品分析室，能量分析器、电子检测器、记录控制系统和真空系统等组成。光电子的能量分布曲线：采用特定元素某 - X射线谱线作为入射光，实验测定的待测元素激发出一系列具有不同结合能的电子能谱图，即元素的特征谱峰群。谱峰：不同轨道上电子的结合能或电子动能。伴峰：X射线特征峰、Auger峰、多重态分裂峰。X射线光电子能谱分析法的应用如下。

《柴油机尾气控制技术》

编辑推荐

《柴油机尾气控制技术》在柴油机尾气控制技术的发展基础上，主要介绍了钙钛矿复合金属氧化物催化材料的制备及结构特性；催化材料表征手段及活性评价方法；溶液燃烧法制备镧钴钙钛矿催化剂；柠檬酸络合法制备镧镍系列钙钛矿及类钙钛矿型催化材料，包括各种结构性能研究及在同时去除NO_x和碳烟颗粒方面的催化性能。另外详细地介绍了近年来出现的制备钙钛矿方法的溶液燃烧法。力求做到原理清楚、方法具体、内容新颖并具有前沿性。

《柴油机尾气控制技术》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com