

<<复合不定形耐火材料>>

图书基本信息

书名：<<复合不定形耐火材料>>

13位ISBN编号：9787502437206

10位ISBN编号：7502437207

出版时间：2005-1

出版时间：冶金工业出版社

作者：王诚训

页数：134

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：<http://www.tushu007.com>

## <<复合不定形耐火材料>>

### 内容概要

本书内容包括：重要含碳系中各相的稳定关系， $\text{Al}_2\text{O}_3(-\text{SiO}_2)-\text{SiC}$ 质不定形耐火材料， $\text{Al}_2\text{O}_3(-\text{SiO}_2)-\text{C}$ 质不定形耐火材料， $\text{Al}_2\text{O}_3(-\text{SiO}_2)-\text{SiC}-\text{C}$ 质不定形耐火材料， $\text{Al}_2\text{O}_3(-\text{SiO}_2)-\text{Sp}(\text{MgO})-\text{SiC}-\text{C}$ 质不定形耐火材料， $\text{Al}_2\text{O}_3-\text{Sp}(\text{MgO})-\text{C}$ 质耐火浇注料和 $\text{MgO}-\text{Sp}-\text{C}$ 质耐火浇注料， $\text{MgO}-\text{C}$ 质不定形耐火材料，含 $\text{Cr}_3\text{C}_2(\text{Cr}_2\text{O}_3)$ 复合浇注料的概况等。

本书可供从事耐火材料、复合不定形耐火材料研究、开发、设计、生产和应用的工程技术人员阅读，也可供大专院校有关专业的师生参考。

## <<复合不定形耐火材料>>

### 书籍目录

1 重要含碳系中各相的稳定关系 1.1 C-O系 1.2 Si-C系 1.3 Si-C-O系 1.4 Al-Si-C-O系 1.5 Si-C-N系 1.6 Si-C-N-O系 1.7 Al-C-N-O系 1.8 Mg-C-O系 1.9 Mg-Al-C-O系 2 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (-SiO<sub>2</sub>)-SiC质不定形耐火材料 2.1 SiC的应用及其主要性质 2.2 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>(-SiO<sub>2</sub>)-SiC质不定形耐火材料的类型 3 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (-SiO<sub>2</sub>)-C质不定形耐火材料 3.1 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (-SiO<sub>2</sub>)-C质耐火捣打料 3.2 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (-SiO<sub>2</sub>)-C质耐火浇注料 4 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (-SiO<sub>2</sub>)-SiC-C质不定形耐火材料 4.1 概述 4.2 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (-SiO<sub>2</sub>)-SiC-C质耐火浇注料的设计 4.3 炮泥及其发展 5 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (-SiO<sub>2</sub>)-Sp (MgO)-SiC-C质不定形耐火材料 5.1 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (-SiO<sub>2</sub>)-Sp-SiC-C质不定形耐火材料 5.2 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (-SiO<sub>2</sub>)- (MgO)-SiC-C质不定形耐火材料 6 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Sp (MgO)-C质耐火浇注料和MgO-Sp-C 6.1 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Sp (MgO)-C质耐火浇注料 6.2 MgO-Sp-C质耐火浇注料 7 MgO-C质不定形耐火材料 7.1 MgO-C质耐火浇注料 7.2 MgO-C质耐火喷补料 8 含Cr<sub>3</sub>C<sub>2</sub> (Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)复合耐火浇注料的概况 8.1 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-SiC-Cr质不定形耐火材料 8.2 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-C质不定形耐火材料 8.3 MgO-Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-C质不定形耐火材料 参考文献

<<复合不定形耐火材料>>

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:<http://www.tushu007.com>