

<<非金属矿材料及产品标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<非金属矿材料及产品标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506665896

10位ISBN编号：7506665891

出版时间：2011-12

出版时间：中国标准出版社

作者：周春晖

页数：1091

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>

<<非金属矿材料及产品标准汇编>>

内容概要

非金属矿是与人类生产、生活密切相关的矿产资源之一，它的应用可以追溯到石器时代。

在新石器时代，人类就利用黏土烧制各种陶器和砖瓦。

伴随人类文明的进步和科学技术的发展，被发现的可供人类利用的非金属矿物品种越来越多，非金属矿及其深加工产品越来越广泛地用于建材、化工、石油、冶金、轻工、机械、农业等传统工业部门。

当今，非金属矿材料及加工产品正拓展用于微电子、航空航天、生物医药、新能源、新材料等现代高科技产业，以及拓展用于环境保护和生态建设等领域。

现代高科技产业和环保要求也不断刺激和推动非金属矿的研究和开发利用。

非金属矿材料和产品加工越来越精细化、功能化、高附加值化。

非金属矿物作为工业原材料、高新技术产业的支撑材料和新一代的多功能先进材料，在人类经济发展中扮演越来越重要的角色。

21世纪人类正迎来一个“新的石器时代”。

中国是世界上非金属矿产资源品种较多、储量较为丰富的国家之一。

许多非金属矿种，如黏土、石墨、滑石、菱镁矿、重晶石、萤石等的储量和年产量居世界前列。

国内非金属矿及制品的生产企业、研究机构和从业人员日益关注非金属矿材料及产品的研究和开发。

非金属矿材料及产品标准的鉴定、分析和测试方法，也正是深入研究开发非金属矿材料及产品的重要技术基础和基本手段。

<<非金属矿材料及产品标准汇编>>

书籍目录

- 一、非金属矿基础及试验方法
- 二、硅酸盐矿
- 三、层状黏土矿物
- 四、碳酸盐矿物
- 五、硫酸盐矿物
- 六、氧化物和氢氧化物矿物
- 七、含卤素矿物
- 八、碳（石墨、金刚石）

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>