

<<中国阻燃剂工业与技术>>

图书基本信息

书名：<<中国阻燃剂工业与技术>>

13位ISBN编号：9787030365637

10位ISBN编号：7030365631

出版时间：2013-1

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>

<<中国阻燃剂工业与技术>>

内容概要

《中国阻燃剂工业与技术》内容简介：火灾是我国频发的重大灾害之一，而全球阻燃标准、阻燃法规日益完善和严格，因此阻燃工业已成为影响我国经济发展和人民生命财产安全的战略产业。

阻燃剂作为易燃材料阻燃的功能助剂，在过去的10余年获得了长足的发展。

全书共8章，对我国不同类型阻燃剂的发展过程、工业生产情况、技术进步等进行了系统总结。

第1章总结了我国阻燃工业的概况，有关信息资料属于首次发布；第2章综合介绍了我国与阻燃相关的溴资源、磷资源、镁资源、铝资源、锑资源等矿产资源的储量、分布、开发及应用情况；第3~7章全面分析和介绍了主要的溴系阻燃剂，有机磷系阻燃剂，磷、氮系阻燃剂，氢氧化铝和氢氧化镁，聚磷酸铵阻燃剂的生产、工业概况及技术进展；第8章综述了具有重要发展前景的可膨胀石墨、碳纳米管、层状双金属氢氧化物、蒙脱土、凹凸棒土、纳米碳酸钙等纳米材料的生产状况及阻燃应用。

《中国阻燃剂工业与技术》可供与阻燃剂、阻燃材料、防火等领域相关的高等院校、科研院所、大专院校等的研究人员及研究生阅读和参考；也可供阻燃领域企业从事研发、生产的技术人员以及经营、管理人员阅读和参考。

<<中国阻燃剂工业与技术>>

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