

<<炭素材料>>

图书基本信息

书名：<<炭素材料>>

13位ISBN编号：9787504716729

10位ISBN编号：7504716723

出版时间：1999-10

出版时间：中国物资出版社

作者：杨国华

页数：534

字数：988000

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>

<<炭素材料>>

内容概要

《精细化学品系列丛书》是一套具有普及和提高并重，集国内和国外以技术经济为主、技术工艺为辅的信息性知识读物，提供给精细化学品的生产者、经营者、应用者的各级成员以及学校师生阅读，其目的是有助于引导涂料的生产。

反映国内外涂料开发的历史演变，了解过去、反映当前、展望未来、便于借鉴；从技术经济的角度介绍、对比和分析近期重点发展的品类品种，为适应市场供需和应用要求提供依据。

本丛书的每本分册的内容为概述历史发展沿革、门类形成、分类的原则和变迁，在国民经济中的地位和作用、生产和应用现状；按品类品种阐述生产技术、应用开发和技术经济概况；展望行业在生产和应用技术等方面的开发前景。

本书收集整理了近期出版的有关资料编著了这本书，在编著中，力求反映炭素材料的最新情况，以便读者在技术创新，炭素产品结构改革和科技进步中能有所参考。

<<炭素材料>>

书籍目录

I.概论 1.1 炭素材料发展史 1.2 炭素材料的分类II.炭素材料生产的主要原料 2.1 石油焦 2.2 沥青焦 2.3 针状焦 2.4 无烟煤 2.5 冶金焦 2.6 天然石墨 2.7 炭素生产中的返回料 2.8 煤沥青粘结剂 2.9 蒽油III.炭素生产的主要工艺过程 3.1 煅烧 3.2 各种料度料的制备 3.3 配料 3.4 混捏 3.5 炭素制品的压型 3.6 焙烧 3.7 浸渍 3.8 石墨化IV.石墨电极和石墨阳极 4.1 电弧炉用石墨电极 4.2 石墨阳极V.炭阳极和炭电极 5.1 铝生产用炭素材料 5.2 炭电极 5.3 炭电阻柱(炭素格子砖) VI.炭块VII.糊类制品VIII.细结构石墨IX.高纯石墨X.电机用电刷XI.不透性石墨XII.膨胀石墨材料

<<炭素材料>>

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>