

《中国材料工程大典（第12卷）》

图书基本信息

书名：《中国材料工程大典（第12卷）》

13位ISBN编号：9787502573140

10位ISBN编号：7502573143

出版时间：2006-3

出版社：化学工业出版社

作者：王占国

页数：738

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

内容概要

《信息功能材料工程》是《中国材料工程大典》中的重要组成部分，也是目前我国该领域比较完整的专业工具书。涉及到信息的获取、传输、存储、显示和处理等主要技术用的材料与器件，对各种材料的结构、性能、制备工艺以及电子器件的制造和应用都进行了详细的介绍。

本书不仅全面系统地反映了国外信息功能材料研究领域的现状、最新进展和发展趋势，而且也特别注重我国在该领域的研发和产业化方面取得的成果，力图使其具有实用性、先进性和权威性。本书的出版，将有力推动我国信息技术和信息产业的健康发展。

读者对象：本书主要供从事信息功能材料的科研工作者和工程技术人员查阅使用。

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