

<<分子印迹技术/高新技术科普丛书>>

图书基本信息

书名：<<分子印迹技术/高新技术科普丛书>>

13位ISBN编号：9787502543259

10位ISBN编号：7502543252

出版时间：1900-01-01

出版时间：化学工业出版社

作者：李月明 范青华 陈新滋

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>

内容概要

本书共分十六大部分。

主要介绍了物流信息系统的结构及重要性，建立的流信息系统的所需要的硬件、软件及相关的网络条件，物流信息系统中所运用的物流信息技术，如条码技术、全球卫星定位系统、地理信息系统、电子数据交换和电子商务，并按照建立管理信息系统的一般步骤，讨论如何运用管理信息系统的需求分析、系统设计以及系统维护，并列举了有关实例，实用性较强。

本书可作为高等院校物流管理和相关专业教材或参考书，也适合于从事运输、配送、仓储等物流行业的管理人员使用。

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