

<<印刷化学>>

图书基本信息

书名：<<印刷化学>>

13位ISBN编号：9787800006616

10位ISBN编号：7800006611

出版时间：2007-8

出版单位：印刷工业

作者：余成发

页数：163

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>

<<印刷化学>>

内容概要

本书编译自德国《Fachbezogene Chemie Fuer die Druckindustrie》一书，共分20章，主要介绍了印刷流程中的一些基础化学知识，是国内目前唯一一本基于印刷技术的化学技术。

本书不仅可以作为印刷类高等职业技术学院专业基础课的教材、教辅，学生也可以作为课外读物自学，本书也是印刷类院校基础丰富课堂教学内容的一本重要的教学参考书。

<<印刷化学>>

书籍目录

1 化学基本概念2 原子结构和元素周期表3 化学键4 化为反国的能呈帝化5 氧化和还原6 酸、碱、盐7 凹印滚筒溶液8 溶液9 电化学10 有机化学11 合成材料12 照相化学反应13 晒版过程14 黏合剂15 纸16 印刷油墨17 印刷工业中的溶剂和洗涤剂18 化合物的分类和名称补充19 环境保护——废水处理20 事故中的应急和急救处理

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>