

# 《造纸化学品》

## 图书基本信息

书名：《造纸化学品》

13位ISBN编号：978756234745X

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](http://www.tushu000.com)

# 《造纸化学品》

## 内容概要

造纸助剂是造纸工业中不可缺少的物质，在制浆、漂白、废纸制浆、抄纸、成纸加工的各个环节都离不开化学品的作用。造纸助剂分三类，分别是制浆化学品、抄纸化学品、成纸加工化学品，本书内容包括绪论、造纸化学品制备的理论基础、废纸制浆和漂白化学品、填料、变性淀粉、施胶剂、过程化学品、加工纸化学品等内容。

## 书籍目录

### 第一章绪论

#### 第一节造纸化学品作用

#### 第二节造纸化学品分类

#### 第三节造纸化学品发展动向

### 第二章造纸化学品制备基础

#### 第一节造纸化学品制备的基本概念

#### 第二节造纸化学品合成的理论基础

#### 第三节造纸化学品合成的单元反应

### 第三章废纸制浆和漂白化学品

#### 第一节废纸脱墨剂

#### 第二节废纸漂白剂

#### 第三节废纸浆漂白助剂

#### 第四节胶粘物控制剂

### 第四章填料

#### 第一节填料概述

#### 第二节碳酸钙

#### 第三节滑石粉

#### 第四节高岭土

#### 第五节二氧化钛

#### 第六节造纸填料新技术

### 第五章变性淀粉

#### 第一节淀粉的基础知识

#### 第二节氧化淀粉

#### 第三节醚化淀粉

#### 第四节酯化淀粉

#### 第五节交联淀粉

#### 第六节接枝淀粉

#### 第七节造纸工业变性淀粉新技术

### 第六章施胶剂

#### 第一节浆内施胶剂

#### 第二节表面施胶剂

#### 第三节聚乙烯醇

#### 第四节主要合成表面施胶剂

### 第七章过程化学品

#### 第一节干强剂

#### 第二节湿强剂

#### 第三节助留助滤剂

### 第八章加工纸化学品

#### 第一节颜料概述

#### 第二节胶粘剂

#### 第三节二氧化硅

#### 第四节氧化铝

#### 第五节涂料助剂

#### 第六节特种纸化学品

### 参考文献

# 《造纸化学品》

## 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](http://www.tushu000.com)