

淀粉精细化学品合成及其应用



[淀粉精细化学品合成及其应用 下载链接1](#)

著者:王彦斌

出版者:民族出版社

出版时间:2004-7

装帧:

isbn:9787105064182

石油化学工业的发展，在促进社会进步和人们生活水平提高的同时，给环境造成了极大的危害，如何开发来源广泛，可降解的化工产品，是众多化学工作者研究的热点，为淀粉化学品这一可再生资源的利弊提供了基础。本书详细介绍了淀粉的性质、合成方法、应用前景以及未来的研究方向。

作者介绍:

目录: 第一章 淀粉的来源及加工

1.1 玉米淀粉的加工

1.2 薯类淀粉的加工

1.3 淀粉的质量及测定

第二章 淀粉的性质

2.1 淀粉的物理性质

2.2 淀粉的化学性质

第三章 淀粉精细化学品

3.1 淀粉精细化学品

3.2 淀粉精细化工产品的主要性能

3.3 淀粉基精细化工产品的应用

第

• • • • • (收起)

[淀粉精细化学品合成及其应用 下载链接1](#)

标签

淀粉

评论

[淀粉精细化学品合成及其应用 下载链接1](#)

书评

[淀粉精细化学品合成及其应用 下载链接1](#)