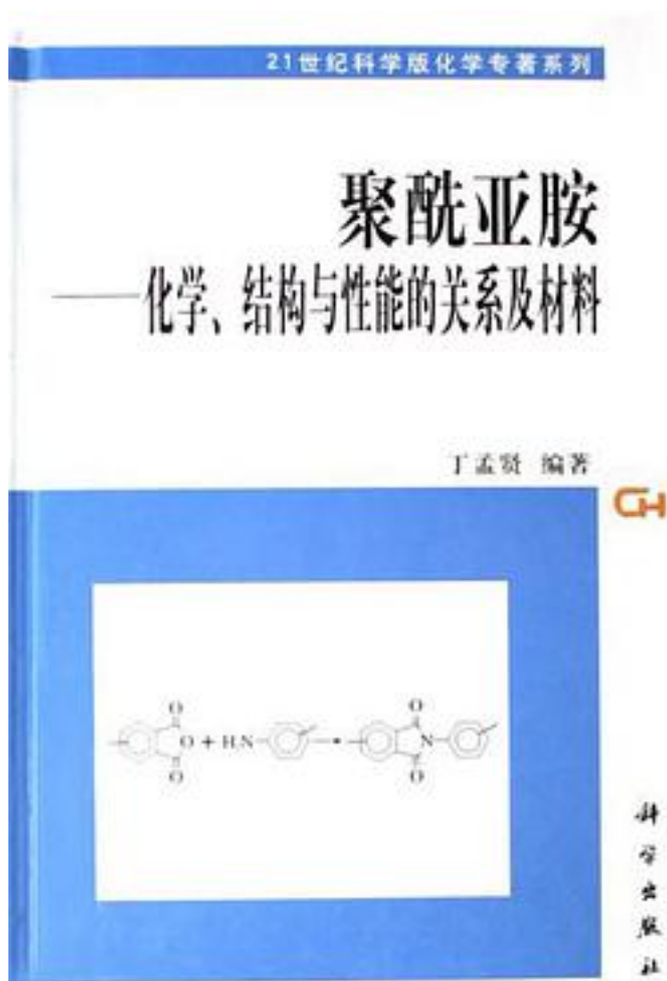


聚酰亚胺



[聚酰亚胺 下载链接1](#)

著者:丁孟贤

出版者:科学出版社

出版时间:2006-9

装帧:

isbn:9787030165329

《聚酰亚胺:化学结构与性能的关系及材料》就有关聚酰亚胺的化学、结构和性能的关系

系及材料作了比较全面的介绍。《聚酰亚胺:化学结构与性能的关系及材料》共分绪论、化学编、结构与性能的关系编及材料编四部分。《聚酰亚胺:化学结构与性能的关系及材料》除了包括作者所在集体40多年来在聚酰亚胺研究工作中的积累，还尽可能地反映国内外先进技术和最新进展。

聚酰亚胺是近半个世纪发展起来的芳香杂环聚合物中最主要的品种，也是使用温度最高的一类高分子材料。由于具有十分优异的综合性能，并可用多途径合成，还可用多种方法加工，所以以多种多样的材料形式在航空、航天、电气、机械、微电子、化工等方面得到广泛的应用。《聚酰亚胺:化学结构与性能的关系及材料》就有关聚酰亚胺的化学、结构和性能的关系及材料作了比较全面的介绍。内容除了包括作者所在集体40多年来在聚酰亚胺研究工作中的积累，还尽可能地反映国内外的先进技术和最新进展。为了阅读的方便，书末还附有英文缩写与结构对照表及相类数据表。

作者介绍:

目录:

[聚酰亚胺_下载链接1](#)

标签

聚酰亚胺

专业书籍类

评论

[聚酰亚胺_下载链接1](#)

书评

[聚酰亚胺 下载链接1](#)