

<<聚酰亚胺新型材料>>

图书基本信息

书名：<<聚酰亚胺新型材料>>

13位ISBN编号：9787030066886

10位ISBN编号：703006688X

出版时间：1998-1

出版时间：科学出版社

作者：丁孟贤，何天白

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>

<<聚酰亚胺新型材料>>

内容概要

本书搜集了200多道有限单元法习题，分基本理论，杆件结构，平面问题，轴对称问题，空间问题，极值问题，动力问题和专题（非线性问题、场问题）等八章。每章前面附有该章内容的基本理论简介和相应的基本公式，并对各章中的大部分题目给出了解答。

本书对于初学有限单元法的大学生、研究生和工程技术人员是一本好的自学参考书，对担任有限单元法教学的教师和从事科研、设计的科技人员也是一种有益的参考资料。

<<聚酰亚胺新型材料>>

书籍目录

- 序
- 前言
- 参考文献
- 有关聚酰亚胺的专著
- 第一章聚酰亚胺化学概论
 - 1.1聚酰亚胺的合成方法
 - 1.1.1聚合过程中或在大分子反应中形成酰亚胺的合成方法
 - 1.1.2以带酰亚胺环的单体缩聚获得聚酰亚胺
 - 1.2聚酰胺酸的合成和酰亚胺化
 - 1.2.1聚酰胺酸的合成
 - 1.2.2聚酰胺酸的热环化
 - 1.2.3聚酰胺酸的化学环化
 - 1.3聚酰胺酯的合成和酰亚胺化
 - 1.3.1二酸二酯的合成及其异构

<<聚酰亚胺新型材料>>

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>