

# 聚酰亚胺新型材料



[聚酰亚胺新型材料\\_下载链接1](#)

著者:丁孟贤, 何天白

出版者:科学出版社

出版时间:1998-1

装帧:

isbn:9787030066886

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.

作者介绍:

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
  - • • • • [\(收起\)](#)

[聚酰亚胺新型材料\\_下载链接1](#)

## 标签

专业书籍类

## 评论

-----  
[聚酰亚胺新型材料\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[聚酰亚胺新型材料\\_下载链接1](#)