

高分子科学基础



[高分子科学基础_下载链接1](#)

著者:梁晖

出版者:化学工业出版社

出版时间:2006-1

装帧:简裝本

isbn:9787502577186

本教材共分12章，内容涵盖了高分子化学、高分子物理和高分子加工的基础知识。具体介绍了聚合物的结构、高分子溶液、聚合物反应及高分子化学反应、聚合物的分子运动、聚合物的性能和功能高分子、聚合物添加剂以及塑料、橡胶和纤维的主要加工成型方法。

本书系统性强，内容精炼，条理清晰，由浅入深。可作为综合性大学、师范大学、工科大学的相关专业本科生教材，也可供研究及合成加工企业技术人员阅读参考。

作者介绍:

目录:

[高分子科学基础_下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[高分子科学基础_下载链接1](#)

[书评](#)

[高分子科学基础_下载链接1](#)