

# 高分子物理



[高分子物理\\_下载链接1](#)

著者:金日光

出版者:

出版时间:1900-1

装帧:

isbn:9787502508791

《高分子物理》系统介绍了高分子物理的基本概念和基本理论，并在各部分叙述中介绍了有关的测试方法和实际应用。全书共分10章，包括3个部分：①聚合物的链结构和凝聚态结构；②聚合物的溶液性质和分子量、分子量分布测定；③聚合物的玻璃化转变、结晶熔融转变、力学性能(橡胶弹性、粘弹性、屈服和断裂)、流变性能以及电学、热、光学、表面与界面性能。书中简述或点到本学科的一些新概念、新理论、新工艺、新材料和新的研究方法。

作者介绍:

目录:

[高分子物理\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[高分子物理\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[高分子物理\\_下载链接1](#)