高分子物理



高分子物理 下载链接1

著者:

出版者:

出版时间:2004-12

装帧:

isbn:9787040158465

《高分子物理(第2版)》是高分子物理的基础性读物。全书共10章,从基本概念和基础理论出发着重介绍了高分子的结构特点和与之密切相关的物理化学性能、力学性能及电学与光学性能。从分子运动与相互作用的观点讨论结构与性能的内在联系,适当介绍高分子物理研究方法的原理及应用,并引入一些新知识、新结论实例。

《高分子物理(第2版)》可作为高等学校高分子科学和材料科学专业本科生教材,也可供相关专业的本科生、研究生、科研人员和工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

高分子物理 下载链接1

高分子物理_下载链接1_

标签