高聚物的力学性能



作者: 何平笙编著

出版社: 合肥: 中国科学技术大学出版社

出版日期: 1997.02

总页数: 321

介绍:内容简介:作为材料来使用的高聚物,其力学性能是诸多物理性能中最为重要的。本书作者根据多年的教学经验,并顾及到非高分子物理专业学生的实际,从力学的基本知识人手,逐一介绍高聚物材料的粘弹性、高弹性以及在大形变时的屈服行为、断裂现象和高聚物熔体的流变力学行为。叙述力求严谨,深入浅出;内容层次分明,不失重点。本书可作为高分子物理专业本科生教材以及高分子化学、塑料、橡胶和合成纤维类专业的研究生教材,也适合有关专业的工程技术人员阅读。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/10073467.html) 查找全本阅读方式

高聚物的力学性能 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10073467.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10073467.html

书名: 高聚物的力学性能