高分子流体动力学



作者: 古大治著

出版社:成都:四川教育出版社

出版日期: 1988.03

总页数: 353

介绍:对连续介质流变学基础,实验流变学,粘弹流体结构方程,流体动力学问题求解和一些典型的高聚物加工流动问题等均作了介绍。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/10201717.html) 查找全本阅读方式

高分子流体动力学 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10201717.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10201717.html

书名: 高分子流体动力学