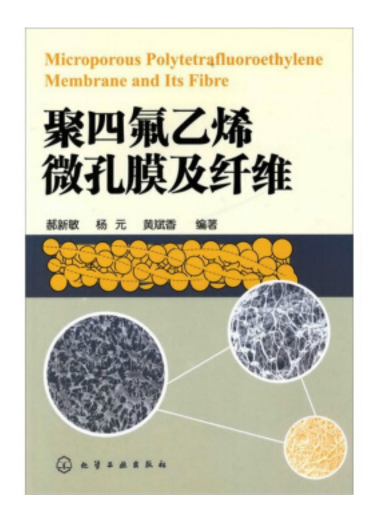
## 聚四氟乙烯微孔膜及纤维



聚四氟乙烯微孔膜及纤维\_下载链接1\_

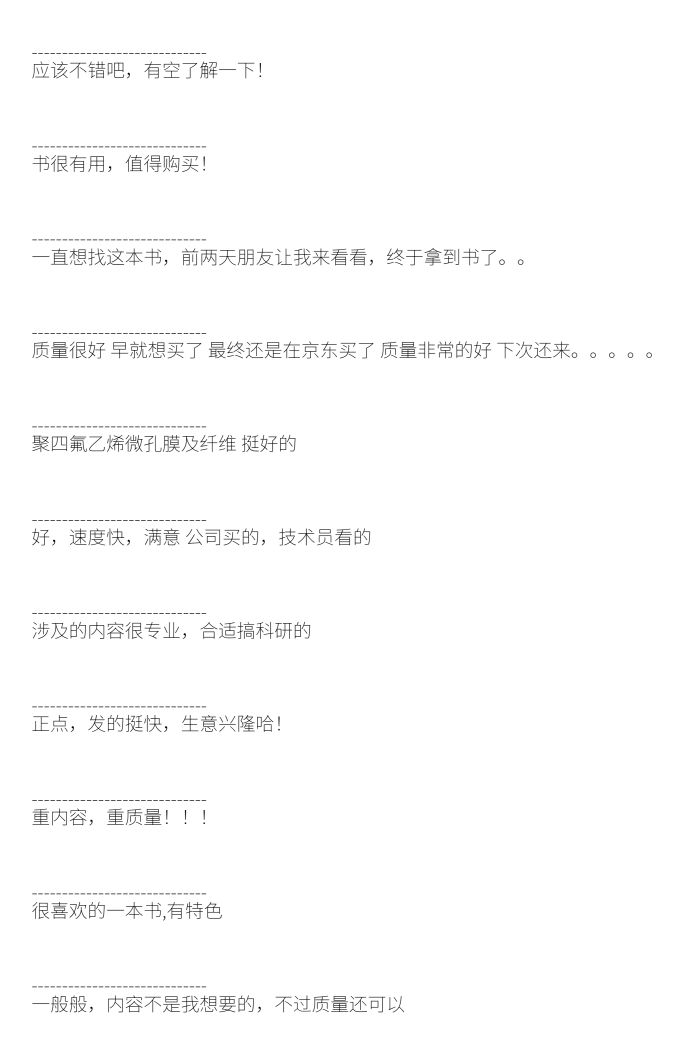
著者:郝新敏等著

聚四氟乙烯微孔膜及纤维 下载链接1

标签

## 评论

需要的很好,下次还要买更多书



书还可以,《精通CFD动网格工程仿真与案例实战》共12章,第1章主要介绍了CFD分析和FLUENT的基础知识;第2章介绍动态网格理论知识;第3章至第9章详细介绍FLUENT动网格方法;第10章介绍了与动网格相关的其他方面的知识;第11章和第12章是动网格实战案例。另外,《精通CFD动网格工程仿真与案例实战》中还讲到了FLUENT的一些应用技巧。《精通CFD动网格工程仿真与案例实战》也讲了部分FLUENT的基础知识,基本上都是归纳性的,而且主要是为了系统性学习动网格技术。《精通CFD动网格工程仿真与案例实战》适合已经掌握了FLUENT的基础应用工程技术人员阅读,也可作1.京东商城上的所有商品信息、客户评价、商品咨询、网友讨论等内容,是京东商城重要的经营资源,未经许可,禁止非法转载使用。2.本商品信息来自于出版社,其真实性、准确性、合法性、及时性由信息拥有者(出版社)负责,本站不提供任何保证,并不承担任何法律责任。且因供应商发货等不可控因素、页面关于赠品信息以及商品封面图片信息变更的及时性等均由供应商负责,消费者需以收到的实物为准。3.若有建议或意见请您联系本网站,本网站会依相关法律对相关信息进行删除、修改或作相应处理。为大中专院校相关专业的教材,以及培训学校的培训教材。

对于膜及纤维的性能、数据分析还是比较细的。 但是对于具体制备工艺及设备等没有做多少介绍,只是浮光掠影的点过而已。 不能作为技术应用方面资料,只能作为理论研究的文献来用。 后悔买了,而且价格太高。

商品是否给力,。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。? 快分享你的购买心得吧~

聚四氟乙烯微孔膜及纤维 下载链接1