双螺杆挤出:技术与原理(原著第2版)



双螺杆挤出:技术与原理(原著第2版)_下载链接1_

著者:[美] 詹姆斯L.怀特(James L.White),[韩] 金永奎 著,任冬云 译

双螺杆挤出:技术与原理(原著第2版) 下载链接1

标签

评论

不错,正待细细研读

价格不算便宜!送过来的书好几页都是坏的!不影响阅读,算了懒得换了!

寫的不詳細,	很一般,	基本就是直接挑著標題翻譯一	一遍
很好			
 好			
*]			

(原著第2版) 》主要介绍了非啮合异向旋转、 技术与原理 三种类型的双螺杆挤出机及它们的技术发展史, 啮合同向旋转这 同时讲述了这些机 器流动特性的建模与模拟的研究成果,以及对这些机器特征的实验研究,其独特之处, 在于清晰地区分市场上双螺杆挤出机的不同类型以及对它们的性能进行了 化学家、工程师以及相关的技术人员加深对双螺杆挤出技术的了解 为他们在实际操作中提供技术指导。 主要介绍了非啮合异向旋转、啮合异向旋转、 技术与原理(原著第2版) 三种类型的双螺杆挤出机及它们的技术发展史, 同时讲述了这些机器流动特性的 建模与模拟的研究成果,以及对这些机器特征的实验研究, 其独特之处, 分市场上双螺杆挤出机的不同类型以及对它们的性能进行了评价。希望能让化学家、 程师以及相关的技术人员加深对双螺杆挤出技术的了解,并通过《双螺杆挤出 为他们在实际操作中提供技术指导。 介绍了非啮合异向旋转、 啮合异向旋转、 啮合同向旋转这 型的双螺杆挤出机及它们的技术发展史,同时讲述了这些机器流动特性的建模与模拟的 研究成果,以及对这些机器特征的实验研究,其独特之处,在于清晰地区分市场上双螺 希望能让化学家、 杆挤出机的不同类型以及对它们的性能进行了评价。 的技术人员加深对双螺杆挤出技术的了解,并通过《双螺杆挤出: 技术与原理 为他们在实际操作中提供技术指导。 《双螺杆挤出: 技术与原理 主要介绍了非啮合异向旋转、啮合异向旋转、啮合同向旋转这三种类型的双螺杆挤出 同时讲述了这些机器流动特性的建模与模拟的研究成果, 对这些机器特征的实验研究,其独特之处,在于清晰地区分市场上双螺杆挤出机的不同 类型以及对它们的性能进行了评价。希望能让化学家、 工程师以及相关的技术 对双螺杆挤出技术的了解 ,并通过《双螺杆挤出:技术与原理(原著第2版) 在实际操作中提供技术指导。 《双螺杆挤出:技术与原理(原著第2版) 、啮合同向旋转这三种类型的双螺杆挤出机及它 非啮合异向旋转、 啮合异向旋转 同时讲述了这些机器流动特性的建模与模拟的研究成果, 其独特之处,在于清晰地区分市场上双螺杆挤出机的不同类型以及对它 希望能让化学家、工程师以及相关的技术人 》为他们在实际操作中 并通过《双螺杆挤出:技术与原理(原著第2版) 技术的了解, 《双螺杆挤出:技术与原理(原著第2版) 主要介绍了非啮合异向旋 \rangle 转、啮合异向旋转、啮合同向旋转这三种类型的双螺杆挤出机及它们的技术发展史 时讲述了这些机器流动特性的建模与模拟的研究成果,以及对这些机器

	5同类型以及对它们的性能进行
	I深对双螺杆挤出技术的了解, 们在实际操作中提供技术指导
0	

有些深奥,研究中,得学习一阵子。

正版,外文翻译,专业性强,所以价格也很贵,但是物有所值,公司购买,值得员工学习。

书是一本很不错的,但是不是我想要的,只是作为学习的东西吧,参考一下还可以。支持京东的送货,很快。

双螺杆挤出:技术与原理(原著第2版)_下载链接1_

书评

双螺杆挤出: 技术与原理(原著第2版) 下载链接1