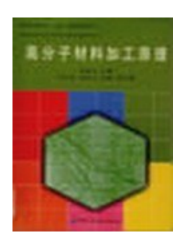
高分子材料加工原理/高等院校高分子材料与工程 专业系列教材



高分子材料加工原理/高等院校高分子材料与工程专业系列教材_下载链接1_

著者:沈新元 编译

出版者:中国纺织出版社

出版时间:2002-1

装帧:平装

isbn:9787506415217

《高等院校高分子材料与工程专业系列教材·高分子材料加工原理》共分十二章,在简要介绍化学纤维、塑料、橡胶、胶粘剂和涂料的基本概念、生产方法和品质指标后,详细分析了这些高分子材料的加工原理。《高等院校高分子材料与工程专业系列教材·高分子材料加工原理》可供从事相关专业的人士参考。

作者介绍:

目录:

高分子材料加工原理/高等院校高分子材料与工程专业系列教材 下载链接1

标签	
教科书	
评论	
	下载链接1_
书评	
高分子材料加工原理/高等院校高分子材料与工程专业系列教材_	下载链接1_