

合成树脂及应用丛书：聚氯乙烯树脂及其应用



[合成树脂及应用丛书：聚氯乙烯树脂及其应用_下载链接1](#)

著者:邢渭林 等 编

[合成树脂及应用丛书：聚氯乙烯树脂及其应用_下载链接1](#)

标签

评论

正版，没有皱褶，新货。满意

一般般一般般

正好要用，速度快，好东西

书质量很好！

书质量不错，就是封面有好几处折痕。

发票呢????

增长知识。。。 ， 。。。 ， ， ， 。

书还行

<http://book.jd.com/11054065.html>

今天刚刚拿到书，这本吴海民写的大国的较量中美知识产权谈判纪实很不错，我们是在与小偷谈判。梅西冷不防地给昊仪来了这么一个下马威。这句冷冷地甩过来的开场白，是中国代表没有想到的。往日的梅西并不是这样刻薄，也不是如此尖酸。他总是尽量地表现出一种温文尔雅的风度。今天他的温文尔雅哪里去了大国风度哪里去了今天的样子，倒像是一个骂街的泼妇了。谈判厅里死般沉寂。中方一些代表来不及作出反应目光刷地一下集中在了昊仪身上，不由得为她捏了一把汗。美方代表也盯住了昊仪，猜测昊仪可能作出的回应，然而，这种沉寂极为短暂，只不过是一刹那。几乎就在梅西的话音还未完全落下来的时候，一个响亮而威严的声音掷地有声我们是在与强盗谈判！这是昊仪的反击。双方代表都被这一声怒吼震住了。2008年6月8日，国务院发布国家知识产权战略纲要。它标志着经过30年改革开放与经济转型，我国知识产权法制已经从20世纪80年代基础立法阶段、90年代国际接轨阶段，步入21世纪战略创新与发展的新阶段。历史的安排常常具有戏剧性。上世纪后10年，我国知识产权立法扬帆起航，与关贸总协定

乌拉圭回合谈判几乎同时开局。中国知识产权立法、执法和法律环境建设，既面对国内科技创新和经济转型的日甚一日的迫切需要。又承受着复关、入世谈判中来自外部世界的巨大压力。我们曾几度站在十字路口，甚至进退维谷之中。我国著名作家吴海民同志新作——大国的较量，记载了那段艰难历程的风风雨雨，勾起我对围绕知识产权的激烈交锋的回顾和思考。关税与贸易总协定诞生于1948年1月1日。在半个世纪左右的历史进程中，共进行了八轮多边谈判，每轮谈判叫一个回合。前七个回合谈判聚焦关税减让。1986年9月在乌拉圭首都埃斯特角城部长宣言发起第八轮谈判，即乌拉圭回合谈判，第一次把知识产权列为主题之一，在国际社会引起强烈反响。为了使多边规则体现本国政策取向，美国于1987年4月发布12951号法令，宣布美国同其他国家订立或续签政府间科技合作协定，必须就科技合作知识产权的归属与分享达成一致。作为总协定不可分割的组成部分。据此，美方发起与合作伙伴有关科技合作知识产权谈判。1988年8月美国修订了综合贸易与竞争法，出台所谓的特殊301条款，同主要贸易伙伴在知识产权问题上摊牌，在双边谈判中推行以我为主的强权政策，迫使对方接受其知识产权价值和标准，以便使国际知识产权多边规则反映美国国家利益和企业利益。第一章中国上了黑名单美国的特殊301大棒美国总统贸易代表希尔斯的办公室里，放着由总统里根亲手赠予的一件特殊礼物——撬棒。这根撬棒，可以说是美国贸易代表处的镇山之宝。关于这根撬棒的种种说法，在世界经济贸易界和

合成树脂及应用丛书聚氯乙烯树脂及其应用这本书的印刷质量是非常不错的,很喜欢,而且价格相对来说很实惠,可谓物美价廉,无论是装订方式,还是发货包装个人感觉都是很不错的.买之前还特意看了一下编辑推荐,本来还有点犹豫,看到这么多名人都喜欢那涓林,等编写的合成树脂及应用丛书聚氯乙烯树脂及其应用也就打消了我的犹豫.简单的看了下合成树脂及应用丛书聚氯乙烯树脂及其应用在介绍氯乙烯单体的合成,悬浮、本体和糊树脂的制备工艺、结构与性能的基础上,着重阐述了几种特种树脂和专用料的合成。主要介绍了各种树脂的成型加工技术、塑料制品的生产加工技术及后加工装饰和涂饰等。合成树脂及应用丛书聚氯乙烯树脂及其应用面向聚氯乙烯及相关行业的技术人员和科研人员,是一部较为实用的技术书籍。可供高分子合成和材料加工的工程技术人员、相关专业的大专院校师生参考。我发觉我已经喜欢上它了,尤其是书中的一段2.2.2.3聚合釜的粘壁在氯乙烯悬浮聚合中,聚合釜的粘壁是影响聚合反应及产品质量的十分重要的问题,粘壁物使釜的传热系数下降。粘壁物渗入树脂的成品中,使树脂在加工时产生不易塑化的鱼眼,降低了产品质量。聚合釜在使用一定的周期后需要定期清理,这不仅增加了劳动强度,同时也降低了设备利用率。因此,防止聚合釜的粘壁及粘壁物的清理工作,成了聚氯乙烯工业发展的重要课题,同时也是聚合釜的大型化和生产工艺密闭连续化的障碍。2.2.2.3.1粘壁的机理在氯乙烯悬浮聚合中,水为分散介质且与釜壁接触。氯乙烯则被分散为油滴而被分散剂所包围和保护,所以微溶于水中的单体和引发剂与釜壁接触的机会远比单体液滴为多。单体液滴由于种种原因,冲破外层分散剂的保护膜也可以与釜壁接触,这是液相粘釜的两个主要来源。在聚合釜的气相,由于气、液处于动平衡状态,液相中挥发的则携带部分引发剂或增长着的自由基,在气相冷凝于釜壁并聚合。这是气相粘壁的主要原因。影响聚合釜粘釜的原因是多方面的,如搅拌的形式和转速釜型和釜壁的材质釜内壁的光洁度物料配比分散剂和引发剂的种类及用量各物料的纯度体系的聚合反应温度等。但可归纳为以下两大因素。(1)物理因素由于釜内壁表面不光滑、呈凹凸不平状,沉积于凹陷内部的与釜壁因分子间引力而结合、聚合为粘釜物,并以此为中心进一步进行接枝聚合使粘釜逐渐加重。在聚合反应液体向固体转化呈黏稠态时,一旦颗粒保护膜被撞坏则黏稠物黏着于釜壁。实践证明,强烈地搅拌和粗糙的釜壁,均会使粘釜加重。这种粘壁物一般先成斑点状而逐步增大,其与釜壁的结合力较弱,也易于清除。(2)化学因素任何金属表面总有瞬时电子和空穴的存在,这两者都具有自由基引发聚合的特征,尤其是金属釜壁在外

[合成树脂及应用丛书：聚氯乙烯树脂及其应用_下载链接1](#)

书评

[合成树脂及应用丛书：聚氯乙烯树脂及其应用_下载链接1](#)