

<<高分子化学命名原则>>

图书基本信息

书名：<<高分子化学命名原则>>

13位ISBN编号：9787030152473

10位ISBN编号：7030152476

出版时间：2005-5

出版时间：科学出版社

作者：化学名词审定委员会高分子化学专业组

页数：120

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<高分子化学命名原则>>

内容概要

《高分子化学命名原则2005》是全国科学技术名词审定委员会审定公布的高分子化学命名原则。原则包括：总则、均聚物的命名、共聚物的命名、立体化学、无机与配位聚合物的命名、体型结构聚合物的命名、共混体系的命名、茂金属催化聚合体系的命名、基础名词及常用缩写词等9个部分。各科研、教学、生产、经营以及新闻出版等部门应遵照使用。

《高分子化学命名原则2005》中附录收录了英汉高分子化学名词和汉英高分子化学名词，共5400余条供读者参考使用。

<<高分子化学命名原则>>

书籍目录

路甬祥序 芦嘉锡 钱三强序 前言 编排说明 正文 1. 总则 1.1 分项原则 1.2 高分子化学缀词与连接符号 1.2.1 前缀词 1.2.2 后缀词 1.2.3 连接符号 2. 均聚物的命名 2.1 一般原则 2.1.1 来源基础命名法 2.1.2 结构基础命名法 2.2 缩聚产物的命名 2.3 开环聚合物的命名 2.3.1 一般环状单体的开环聚合物 2.3.2 环烯烃聚合产物 3. 共聚物的命名 3.1 一般原则 3.2 共聚物命名及中介连接字符 3.3 共缩聚物的命名 4. 立体化学 4.1 一般原则 4.2 顺反结构聚合物的来源基础命名法 4.3 顺反结构聚合物的结构基础命名法 4.4 手性聚合物的命名法 4.5 立构规整度的表示法 5. 无机与配位聚合物的命名 5.1 一般原则 5.2 实例 5.3 立体构型和端基 6. 体型结构聚合物的命名 7. 共混体系的命名 8. 茂金属催化聚合体系的命名 8.1 茂金属催化剂的命名 8.1.1 茂金属催化体系及催化剂的定义范围 8.1.2 狭义茂金属配合物的命名 8.1.3 广义茂金属配合物的分类及命名 8.2 茂金属催化聚合所得聚合物的表示法 9. 基础名词及常用缩写词 9.1 基础名词 9.2 常用缩写词 9.3 国际通用缩写词 9.3.1 国际纯粹与应用化学联合会 (iupac) 推荐的缩写词 (1974) 9.3.2 国际标准化组织 (iso) 推荐的缩写词 (1986) 附录 英汉高分子化学名词 汉英高分子化学名词

<<高分子化学命名原则>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>