

# 《英汉.汉英高分子词汇》

## 图书基本信息

书名：《英汉.汉英高分子词汇》

13位ISBN编号：9787122164186

10位ISBN编号：7122164187

出版社：丘坤元 化学工业出版社 (2013-05出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《英汉·汉英高分子词汇》

## 书籍目录

使用说明 正文 英汉部分 汉英部分

## 章节摘录

版权页： B acid B酸；1—氨基—8—萘酚—3, 5—二磺酸 B type viscometer B型黏度计 Babool阿拉伯胶  
 树 backbiting break尾咬断裂 backbiting reaction尾咬反应 backbiting transfer尾咬转移；回咬转移 backbone  
 主链 骨干；骨架 backbone chain 主链 backbone mobility主链运动性 backbone motion主链运动  
 backbone polymer主链聚合物 backbone rearrangement 主链重排 backbone structure 主链结构 back draft后拉  
 伸 back—extrusion 反向挤出 back fabric衬里织物 back filling回填充 backing plate垫模板 back—mixing反混  
 back pressure 反压 背压 back scattered electron 反射电子 back sizing背涂 back starching 背浆 back veneer  
 里板 backward scattering 向后散射 bacon rubber烟片（橡胶） bacteria cellulose细菌纤维素 bacteria  
 fermentation 生物发酵 bacterial cellulose细菌纤维素 bacterial degradation 细菌降解 bacterial polyester 细菌（  
 合成）聚酯 bacteriophage噬菌体 bacteriorhodopsin细菌视紫红质 bacteriostatic fiber抑菌性纤维  
 bacteriostatic plasticizer 抑菌性增塑剂 baffle挡板 baffle plate挡板 bagasse 蔗渣 bagasse fiber蔗渣纤维 bagasse  
 fiberwood蔗渣纤维板 bagasse pulp蔗渣浆粕 Bagley end—effect correction 贝克利末端效应改正 bag moldin9  
 袋模塑 Bakelite[商] 电木；酚醛树脂 Baker—Williams fractionation 贝克—维廉斯（色谱）分级 baking烘干  
 baking enamel烘漆；烤漆 baking finish 烘漆；烤漆 baking varnish烘漆；烤漆 baking urea alkyd resin coating  
 烘干型脲醛醇酸树脂涂层 balance biaxially oriented film 均衡双轴取向薄膜 balanced poly（ethylene  
 terephthalate）film均衡聚对苯二甲酸乙二酯薄膜 balanced oriented film 均衡取向薄膜 balanced runner对称  
 流道 balanced yarn不卷缩纱线 balance rheometer均衡流变仪 balata巴拉塔树胶 balata latex巴拉塔胶乳 balata  
 rubber 巴拉塔胶 bale 包 包装 ball and ring test球环法测试[测软化点] ball drop resilience落球回弹性 ball  
 fall viscosity落球黏度 ball impact test落球冲击试验 ballistic test冲击试验 ball—like structure球状结构 balloon  
 breaker气圈消除器 balloon control ring气圈控制环 ballotini微球体；玻璃细珠 ball pressure test球压式硬度  
 试验 ball rebound test落球回弹试验 ball.shaped preform球形塑坯；球形预成型坯。

# 《英汉·汉英高分子词汇》

编辑推荐

# 《英汉.汉英高分子词汇》

## 精彩短评

- 1、很不错，质量好，喜欢

# 《英汉.汉英高分子词汇》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)