

<<英汉双向精细化工词典>>

图书基本信息

书名：<<英汉双向精细化工词典>>

13位ISBN编号：9787313059451

10位ISBN编号：7313059450

出版时间：1970-1

出版时间：上海交通大学出版社

作者：李伟 编

页数：826

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>

<<英汉双向精细化工词典>>

前言

精细化工是推动国民经济发展的重要领域，涉及的原材料、产品门类繁多，更新换代迅速，并日益渗透进更多相关学科，是近年来应用和研究发展非常迅速的领域。

为反映目前国内外精细化工的最新发展，我们编撰了这本《英汉双向精细化工词典》，希望能够为广大读者的工作和学习研究提供帮助。

本词典的编撰原则是在包含传统、基本精细化工词汇的基础上，最大可能地收录最新的、有代表性的词汇。

我们从近4年精细化工相关领域的近百种中文核心期刊和50余种英文SCI或EI收录期刊上发表的论文关键词中精选出的词汇，可以比较全面地反映国内外精细化工领域的最新发展。

本词典收词约40000余条。

为了使读者更方便地使用本词典，我们还提供了汉英对照查找的功能。

词典后一部分的汉语词条索引按汉语拼音排序，读者可以从每个汉语词条后标注的页数和行号，找到相应的英文词条。

精细化工涉及的专业范围很广，发展日新月异，词典在收录准确性和及时性上的不完善之处一定在所难免，诚恳欢迎读者提出宝贵意见。

<<英汉双向精细化工词典>>

内容概要

精细化工是推动国民经济发展的重要领域，涉及的原材料、产品门类繁多，更新换代迅速，并日益渗透进更多相关学科，是近年来应用和研究发展非常迅速的领域。

为反映目前国内外精细化工的最新发展，我们编撰了这本《英汉双向精细化工词典》，希望能够为广大读者的工作和学习研究提供帮助。

《英汉双向精细化工词典》编撰原则是在包含传统、基本精细化工词汇的基础上，最大可能地收录最新的、有代表性的词汇。

我们从近4年精细化工相关领域的近百种中文核心期刊和50余种英文SCI或EI收录期刊上发表的论文关键词中精选出的词汇，可以比较全面地反映国内外精细化工领域的最新发展。

《英汉双向精细化工词典》收词约40000余条。

<<英汉双向精细化工词典>>

书籍目录

体例说明正文英汉部分汉英检索参考文献

章节摘录

acetyl hydroperoxide过乙酸acetyl iodide碘化乙酰acetyl ketene乙酰基烯酮acetyl naphthylamine乙酰萘胺
 aaetyl nmber乙酰值acetyl oxide乙酰化氧, 乙(酸)酐acetyl peroxide过氧化乙酰acetyl phosphate乙酰磷酸
 acetyl propionyl乙酰丙酰acetyl ricinoleate乙酰蓖麻酸酯acetyl saponification value乙酰皂化值acetyl scarlet
 乙酰猩红acetyl urea乙酰脲acetyl valeryl乙酰戊酰acetyl value乙酰值acetyl vanillin乙酰香兰素acetylacetate乙
 酰乙酸盐acetylacetic ester乙酰乙酸酯acetylacetic ether 乙酰乙酸乙酯acetylacetonate乙酰丙酮化
 物acetylacetone乙酰丙酮acetyladenylate乙酰腺苷酸acetylamidoazotoluene 乙酰氨基偶氮甲苯acetylamine乙
 酰胺acetylamino乙酰氨基acetylated cotton乙酰化棉acetylatedfat乙酰化脂肪acetylated paper乙酰
 纸acetylating agent乙酰剂acetylation乙酰化acetylation value乙酰化值acetylbenzoyl peroxide 乙酰过氧化苯
 甲酰acetylbutyrylcellulose醋酸丁酸纤维素acetylcarbromal乙酰二乙基溴化乙酰脲, 阿巴辛acetylcysteine乙
 酰半胱氨酸acetylene乙炔acetylene black乙炔炭黑acetylene bromide乙炔基溴acetylene burner乙炔燃烧
 器acetylene chlorokle乙炔基氯acetylene chlorohrmnide乙炔化氯溴acetylene complex乙炔络合物acetylene
 dichloride 乙炔化二氯acetylene gas乙炔气acetylene gtmemtor乙炔发生器acetylene hydrocarbon炔
 烃acetylenelamp乙炔灯acetylene linkage炔键acetylene polymer乙炔聚合物acetylene reduction乙炔还原作
 用acetylene series炔属acetylene stone电石acetylene tetrachloride 四氯乙炔acetylene iwea乙炔
 脲acetylenedihalide乙炔化二卤acetylenediiadide乙炔化二碘acetylenedinitrile乙炔二氰acetylenediviny乙炔基
 丁间二烯acetylenehalide乙炔基卤acetylenetetrachloride四氯化乙炔acetylenic carbon炔键碳acetylenic
 compound炔属化合物acetylenic derivative乙炔衍生物acetylenic ester乙炔酯acetylenic halide炔属卤化
 物acetylenic hydrocarbon 乙炔属烃类acetylenic ketone炔属酮acetylenic link炔键acetylenic polyhalide炔属多
 卤化物acetylenic polymer乙炔类聚合物acetylenyl乙炔基acetylenylbenzene乙炔基苯acetyethanolamine乙酰
 基乙醇胺active primer活性底漆active reaction活性反应active region活性区active site活性部位active solvent
 活性溶剂active valence有效化合价activity活度activity coefficient活度系数activity index活度指
 数activityconstant活度常数acyclic compound无环化合物acyclic hydrocarbon无环烃acyl酰基acyl azide酰基
 叠氮acyl bromide酰基溴acyl carnitine酰基肉碱acyl chloride酰基氯acyl exchange酰基交换acyl fluoride酰基
 氟acyl group酰基acyl halide酰基卤acyl imine酰亚胺acyl migration酰基转移作用acyl peroxide过氧化酰基acyl
 phosphate酰基磷酸酯acyl radical酰基acyl urea酰基脲acyl adenylate酰基腺苷酸acylamide酰胺acylamino酰氨
 基acylate酰化产物acylated polymer酰化聚合物acylating agent酰化剂acylation酰化acylation reaction酰化反
 应acylcarbene酰基聚炔acylglycerol酰基甘油acylium cation酰基阳离子acylneuraminat酰基神经氨
 酸acylnitrene酰氮烯acyloin偶姻acyloin condensation偶姻缩合acyloinform偶姻形acylurea酰基脲acyolic
 compound脂族化合物acazol铜锌氨酚防腐剂adalin阿达林adamantane金刚烷Adamkiewitz reaction阿当凯维
 奇反应adamsite二苯胺氯肿, 亚当氏毒气adanon阿达农, 美沙酮adatom吸附原子additionagent添加
 剂addition complex加成络合物addition compound加成化合物addition polymer加聚物, 加成聚合
 物addition polymerization加聚作用, 加成聚合作用addition product附加产物addition reaction加成反
 应addition resin加成树脂addition solid solution 加成固溶体additive添加剂additive colorprocess加色
 法additive concentration 添加剂浓度additive depletion添加剂耗减additive dimer加成二聚物additivemetal添
 加金属additive mixing加法混合additivity可加性adduct加合物, 络合物adduct rubber加合橡胶adenine腺嘌
 呤adenine nucleotide腺嘌呤核甙酸adenoearpine腺荚豆碱adenosine腺苷adenosine diphosphate 二磷酸腺
 苷adenosine monophosphate一磷酸腺苷adenosinetriphosphate三磷酸腺苷adenosylmethionine腺苷甲硫氨
 酸adenyl腺嘌呤基adenyl oxyluciferin腺苷酰氧化虫荧光素adenyl pyrophosphate三磷酸腺

<<英汉双向精细化工词典>>

编辑推荐

《英汉双向精细化工词典》是由上海交通大学出版社出版的。

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>