<<离子液体的性能及应用>>

图书基本信息

书名: <<离子液体的性能及应用>>

13位ISBN编号: 9787506443159

10位ISBN编号:7506443155

出版时间:2007-5

出版时间:中国纺织

作者:王军

页数:419

字数:296000

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

<<离子液体的性能及应用>>

内容概要

本书作为离子液体方面著作的提高篇,重点介绍了近五年来国内外离子液体发展和研究的最新成果,以期对国内离子液体的发展起到启迪和推动作用。

全书系统地阐述了离子液体的发展状况、制备与纯化方法、结构分析与模拟、物理性能等前沿知识, 着重阐述了离子液体在有机合成、无机合成、催化反应、电化学、分析化学等方面的应用。 内容新颖、资料翔实,具有较强的学术前瞻性和科研指导性。

本书可供化学、化工、材料及相关学科的研究、开发、应用人员和生产技术人员使用,也可供高等院校相关专业师生参考或作为教材使用。

<<离子液体的性能及应用>>

书籍目录

第一章 绪论 一、离子液体的发展历史 二、离子液体的分类 三、离子液体和绿色化学 四、离子液体 的应用 参考文献第二章 离子液体的合成及纯化 第一节 离子液体的合成 一、离子液体合成方法简介 二、复分解法制备离子液体 三、微波法合成离子液体 四、无卤离子液体的制备 五、手性离子液 体的合成 六、季憐离子液体的合成 七、功能性离子液体的合成 第二节 离子液体的分析方法 离子液体结构分析 二、合成过程分析 三、离子液体产品质量分析 第三节 离子液体的纯化和产品质 量 一、色泽 二、有机原料和其他的挥发物 三、卤离子杂质 四、质子杂质 五、来自不完全复分 解反应中的其他离子杂质 六、水 第四节 离子液体的工业化生产 第五节 环境、安全和健康数据 参 考文献第三章 离子液体分子结构的分析及模拟 第一节 液态分子的分子结构及分析 一、中子衍射 二、X射线衍射 三、广延X射线吸收精细结构光谱 四、X射线反射 五、直接反冲光谱法(DRS) 第 二节 量子力学方法 一、量子力学方法的选择 二、离子对模型及可能的修正 三、离子液体的从头 开始计算结构 四、1-甲基-3-壬基咪唑鎓六氟磷酸的DFT结构 五、由半经验法和从头开始法可获得 的附加信息 第三节 分子模拟研究 一、分子动力学模拟 二、Mote Carlo模拟 第四节 平移扩散 -实验方法 二、离子液体平移扩散测定结果 第五节 分子再定位动力学 一、实验方法 二、用于离子 液体的结果 参考文献第四章 离子液体的物化性能 第一节 离子液体的熔点 一、阴离子的影响。 阳离子的影响 第二节 离子液体的热分解温度 第三节 离子液体的黏度和密度 一、离子液体的黏度 二、离子液体的密度 第四节 离子液体的溶解性和溶剂化作用 一、金属盐的溶解度 、生物高分子化合物的溶解性 第五节 气体在离子液体中的溶解度 一、测量方法 度 第六节 极性 一、色谱法……第五章 离子液体中的有机合成第六章 离子液体中的无机合成反应第 七章 离子液体中的聚合反应第八章 离子液体在生物催化中的应用第九章 离子液体的电化学应用第十 章 离子液体的其他应用

<<离子液体的性能及应用>>

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