

## 室温离子液体EMIES的标准生成焓

张志恒; 关伟; 杨家振; 谭志诚; 孙立贤

辽宁大学化学院, 沈阳 110036; 中国科学院大连化学物理研究所, 大连 116023

摘要：

在 $(298.15 \pm 0.01)$  K下用转动弹热量计测定了离子液体硫酸乙酯-1-甲基-3-乙基咪唑(EMIES)及合成它的原料1-甲基咪唑的恒容燃烧热, 通过计算得到它们的标准燃烧焓 分别为 $(-2671 \pm 2)$  和 $(-286.3 \pm 0.5)$  kJ·mol $^{-1}$ ; 标准生成焓 分别为 $(-3060 \pm 3)$  kJ·mol $^{-1}$ 和 $(-2145 \pm 4)$  kJ·mol $^{-1}$ . 结合文献上硫酸二乙酯的标准生成焓数据, 得到了合成离子液体EMIES的反应热 $(-102.3 \pm 1.0)$  kJ·mol $^{-1}$ , 与合成实验中观察到的强烈放热现象是一致的. 根据离子液体EMIES的热容数据, 计算了不同温度下EMIES的标准生成焓.

关键词： 离子液体 氧弹量热计 标准燃烧焓 标准生成焓

收稿日期 2004-04-02 修回日期 2004-07-27 网络版发布日期 2004-12-15

通讯作者： 杨家振 Email: jzyanglnu@yahoo.com.cn

### 本刊中的类似文章

1. 李雪辉; 张磊; 王乐夫; 唐应彪.N-羧基吡啶功能化离子液体的表征[J]. 物理化学学报, 2006, 22(04): 430-435
2. 林棋; 付海燕; 薛芳; 袁茂林; 陈华; 李贤均. 新型离子液体介质中长链烯烃氢甲酰化反应[J]. 物理化学学报, 2006, 22(04): 465-469
3. 翟翠萍; 王键吉; 轩小朋; 汪汉卿. 核磁方法研究离子液体与丙酮的相互作用[J]. 物理化学学报, 2006, 22(04): 456-459
4. 潘旭; 戴松元; 王孔嘉; 史成武; 郭力. 染料敏化纳米薄膜太阳电池中离子液体基电解质的研究进展[J]. 物理化学学报, 2005, 21(06): 697-702
5. 佟静; 张庆国; 洪梅; 杨家振. 铝基离子液体BMIAICl<sub>4</sub>的热力学性质[J]. 物理化学学报, 2006, 22(01): 71-75
6. 李雪辉; 张磊; 李琼; 耿卫国; 叶玉嘉; 王乐夫. 1-正丁基-3-甲基咪唑溴化物离子液体TGA-FTIR研究[J]. 物理化学学报, 2004, 20(12): 1465-1468
7. 吴晓萍; 刘志平; 汪文川. 分子模拟研究气体在室温离子液体中的溶解度[J]. 物理化学学报, 2005, 21(10): 1138-1142
8. 曹洁明; 王军; 房宝青; 郑明波; 陆红霞; 常欣; 王海燕. 离子液体中不同形貌ZnO纳米材料的合成及表征[J]. 物理化学学报, 2005, 21(06): 668-672
9. 耿卫国; 李雪辉; 王乐夫; 段红丽; 潘微平. 多羧基咪唑离子液体的酸性表征[J]. 物理化学学报, 2006, 22(02): 230-233
10. 朴玲钰; 韩扬; 寇元. 二苯醚烷基化反应中酸性离子液体的循环使用[J]. 物理化学学报, 2004, 20(09): 1083-1088
11. 蒲敏; 陈标华; 李会英; 刘坤辉. DFT法研究离子液中EMIM<sup>+</sup>催化丁烯双键异构反应机理(I)[J]. 物理化学学报, 2005, 21(04): 383-387
12. 张晟卯; 张春丽; 张经纬; 张治军; 党鸿辛; 吴志申; 刘维民. 室温离子液体中银纳米微粒的制备与结构表征[J]. 物理化学学报, 2004, 20(05): 554-556
13. 李巍; 荣华; 吴新民; 陈中元. 苏氨酸对甲苯磺酸盐及其酯化物的微波合成、表征及量化计算[J]. 物理化学学报, 2008, 24(05): 868-872
14. 高丽霞; 王丽娜; 齐涛; 李玉平; 初景龙; 曲景奎. 离子液体AlCl<sub>3</sub>/Et<sub>3</sub>NHCl中电沉积法制备金属铝[J]. 物理化学学报, 2008, 24(06): 939-944
15. 张旭志; 焦奎. 单壁碳纳米管和室温离子液体胶修饰电极[J]. 物理化学学报, 2008, 24(08): 1439-1444
16. 蒲敏; 刘坤辉; 李会英; 陈标华. DFT法研究离子液中EMIM<sup>+</sup>催化丁烯双键异构反应机理[J]. 物理化学学报, 2004, 20(08): 826-830
17. 吴晓萍; 刘志平. 室温离子液体[bmim][BF<sub>4</sub>]和水混合物的计算机模拟研究[J]. 物理化学学报, 2005, 21(09): 1036-1041
18. 王勇; 李浩然; 吴韬; 王从敏; 韩世钧. 烷基咪唑型卤盐类离子液体的合成机理研究[J]. 物理化学学报, 2005, 21(05): 517-522
19. 王晓化; 陶国宏; 吴晓牧; 寇元. 离子液体酸性的红外光谱探针法研究[J]. 物理化学学报, 2005, 21(05): 528-533
20. 翟翠萍; 刘学军; 赵扬; 王键吉. 用核磁共振技术研究[C<sub>4</sub>mim][BF<sub>4</sub>]在重水和氘代氯仿中的聚集行为[J]. 物理化学学报, 2009, 25(06): 1185-1189

扩展功能

本文信息

[PDF\(1337KB\)](#)

服务与反馈

把本文推荐给朋友

加入我的书架

加入引用管理器

引用本文

Email Alert

文章反馈

浏览反馈信息

本文关键词相关文章

离子液体

氧弹量热计

标准燃烧焓

标准生成焓

本文作者相关文章

张志恒

关伟

杨家振

谭志诚

孙立贤

21. 闫超群; 万辉; 管国锋. 1,3-二取代咪唑类离子液体熔点预测[J]. 物理化学学报, 2008, 24(12): 2198-2202
22. 王小露; 万辉; 管国锋. [EPy]Cl和[EPy]Br离子对的气相和液相结构及阴阳离子间的相互作用[J]. 物理化学学报, 2008, 24(11): 2077-2082
23. 杨培霞; 安茂忠; 苏彩娜; 王福平. 离子液体中钴的电沉积行为[J]. 物理化学学报, 2008, 24(11): 2032-2036
24. 郑永军; 吾满江; 艾力. Tween80/BmimPF<sub>6</sub>/醇/甲苯体系的相行为[J]. 物理化学学报, 2008, 24(11): 2143-2148
25. 闫智英; 武丽艳; 孙桂香; 张宁; 郑文君. 离子液体-水混合溶剂中制备纳米晶TiO<sub>2</sub>的结构特性及其光催化活性[J]. 物理化学学报, 2007, 23(07): 1032-1036
26. 李姝; 刘磊; 曹臻; 汪继强; 言天英. 室温熔盐二(三氟甲基磺酸酰)亚胺锂-尿素体系的分子动力学模拟[J]. 物理化学学报, 2007, 23(07): 983-986
27. 马淳安; 王晓娟; 李国华; 李美超; 陈松. 硝基甲烷在离子液体BMImBF<sub>4</sub>中的电还原特性[J]. 物理化学学报, 2007, 23(11): 1719-1722
28. 孙伟; 高瑞芳; 王丹丹; 焦奎. 血红蛋白在离子液体[BMIM]PF<sub>6</sub>碳糊电极上的直接电化学[J]. 物理化学学报, 2007, 23(08): 1247-1251
29. 王金波; 明方永; 蒋维东; 樊光银; 刘德蓉; 陈华; 李贤均. 离子液体介质中钌纳米粒子催化苯乙酮及其衍生物的不对称加氢反应[J]. 物理化学学报, 2007, 23(09): 1381-1386
30. 雷声; 张晶; 黄建滨. 离子液体[BMIm]BF<sub>4</sub>对SDS水溶液表面活性和聚集能力的促进[J]. 物理化学学报, 2007, 23(11): 1657-1661
31. 孙国华; 李开喜; 范慧; 谷建宇; 李强; 刘越. 含二茂铁离子液体电容器的电化学性能[J]. 物理化学学报, 2008, 24(01): 103-108
32. 马淳安; 陈松; 褚有群; 毛信表. 硝基苯在离子液体BMImBF<sub>4</sub>-H<sub>2</sub>O中的电还原[J]. 物理化学学报, 2007, 23(04): 575-580
33. 李雪辉; 江燕斌; 张磊; 李榕. N-酯基取代吡啶功能化离子液体的合成与表征[J]. 物理化学学报, 2006, 22(06): 747-751
34. 丁运生; 王僧山; 查敏; 王志刚. 有机阳离子[C<sub>18</sub>mim]<sup>+</sup>在蒙脱土层间的物理化学吸附与聚集状态\*[J]. 物理化学学报, 2006, 22(05): 548-551
35. 林棋; 付海燕; 袁茂林; 陈华; 李贤均. 负载离子液体纳米钯催化芳卤簇化反应[J]. 物理化学学报, 2006, 22(10): 1272-1276
36. 吴阳, 张甜甜, 于宁. 1-乙基-3-甲基咪唑阳离子与天冬酰胺阴离子的相互作用[J]. 物理化学学报, 0, () : 0-0

---

Copyright © 物理化学学报