

研究简报

新型PMMA基聚合物电解质的研制

王占良;唐致远;耿新;薛建军

天津大学化工学院, 天津 300072

摘要:

制备了聚甲基丙烯酸甲酯(PMMA)基聚合物电解质,通过加入交联剂使其形成网状结构,提高了聚合物电解质的机械性能.对MMA以及交联剂的含量作了优化,并测试了聚合物电解质的温度特性.测试结果表明,MMA、EGD(二甲基丙烯酸乙二醇酯)和电解液(LiBF₄/EC+DMC)含量分别为25%、2%、73%(质量分数)时,所制备的聚合物电解质具有较高的电导率,室温条件下可以达到 $2 \times 10^{-3} \text{ S} \cdot \text{cm}^{-1}$,电化学窗口为4.8 V.用其作为电解质组装的聚合物锂离子电池具有较好的充放电性能.

关键词: 锂离子电池 聚合物电解质 聚甲基丙烯酸甲酯(PMMA) 碳酸乙烯酯-二甲基碳酸酯(EC-DMC)

收稿日期 2001-08-23 修回日期 2001-10-29 网络版发布日期 2002-03-15

通讯作者: 唐致远 Email: zytang@tju.edu.cn

本刊中的类似文章

- 黎阳;谢华清;涂江平.不同形貌和尺寸的锂离子电池SnS负极材料[J]. 物理化学学报, 2009,25(02): 365-370
- 唐新村;何莉萍;陈宗璋;夏熙.恒压-恒流充电容量比值法测定石墨电极中的锂离子扩散系数[J]. 物理化学学报, 2002,18(08): 705-709
- 赵铭姝;翟玉春;田彦文.锂离子电池正极材料锰酸锂合成的动力学 [J]. 物理化学学报, 2002,18(02): 188-192
- 陈继涛;周恒辉;常文保;慈云祥.二元共聚物热解碳包覆的石墨负极材料[J]. 物理化学学报, 2002,18(02): 180-182
- 唐新村;黄伯云;贺跃辉.LiMn₂O₄中锂离子扩散系数与充/放电次数的关系[J]. 物理化学学报, 2005,21(09): 957-960
- 王颖;刘文元;傅正文.Mn₄N薄膜与锂的电化学反应性能[J]. 物理化学学报, 2006,22(01): 65-70
- 王国光;王建国;毛文曲;刘立清;张鉴清;曹楚南.LiNi_yCo_{0.1-y}Mn_{1.9}O₄正极材料的沉淀法制备及其结构与电化学性能[J]. 物理化学学报, 2005,21(11): 1285-1290
- 杨箫;倪江峰;黄友元;陈继涛;周恒辉;张新祥.钛掺杂对不同形貌LiCoO₂电化学性能的影响[J]. 物理化学学报, 2006,22(02): 183-188
- 庄全超;樊小勇;许金梅;陈作锋;董全峰;姜艳霞;黄令;孙世刚.尖晶石锂锰氧化物电极首次脱锂过程的EIS研究[J]. 物理化学学报, 2006,22(02): 234-238
- 唐致远;范星河;张娜.阴离子复合掺杂对尖晶石型正极材料的影响[J]. 物理化学学报, 2005,21(08): 934-938
- 黄友元;周恒辉;陈继涛;高德淑;苏光耀.Ti、Mg离子复合掺杂对LiNi_{0.4}Co_{0.2}Mn_{0.4}O₂性能的影响[J]. 物理化学学报, 2005,21(07): 725-729
- 薛明喆;傅正文.脉冲激光沉积LiFePO₄阴极薄膜材料及其电化学性能[J]. 物理化学学报, 2005,21(07): 707-710
- 李建刚;万春荣;杨冬平;杨张平.放电温度对LiNi_{3/8}Co_{2/8}Mn_{3/8}O₂电化学性能的影响[J]. 物理化学学报, 2003,19(11): 1030-1034
- 薛明喆;程孙超;姚佳;傅正文.脉冲激光沉积法制备SnSe薄膜电极及其电化学性质[J]. 物理化学学报, 2006,22(03): 383-387
- 许梦清;左晓希;李伟善;周豪杰;刘建生;袁中直.丁磺酸内酯对锂离子电池性能及负极界面的影响[J]. 物理化学学报, 2006,22(03): 335-340
- 王志兴;邢志军;李新海;郭华军;彭文杰.非均匀成核法表面包覆氧化铝的尖晶石LiMn₂O₄研究[J]. 物理化学学报, 2004,20(08): 790-794
- 常晓燕;王志兴;李新海;匡琼;彭文杰;郭华军;张云河.锂离子电池正极材料LiMnPO₄的合成与性能[J]. 物理化学学报, 2004,20(10): 1249-1252
- 王占良;唐致远.聚合物电解质界面性质交流阻抗研究[J]. 物理化学学报, 2003,19(12): 1097-1101

扩展功能

本文信息

PDF(1615KB)

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

▶ 锂离子电池

▶ 聚合物电解质

▶ 聚甲基丙烯酸甲酯(PMMA)

▶ 碳酸乙烯酯-二甲基碳酸酯(EC-DMC)

本文作者相关文章

▶ 王占良

▶ 唐致远

▶ 耿新

▶ 薛建军

19. 唐致远;薛建军;李建刚;王占良.锂离子固相扩散控制下的材料放电过程[J].物理化学学报,2001,17(06):526-530
20. 唐致远;薛建军;刘春燕;庄新国.锂离子在石墨负极材料中扩散系数的测定[J].物理化学学报,2001,17(05):385-388
21. 刘恩辉;李新海;侯朝辉;何则强;邓凌峰.利用湿法反应制备的 LiV_3O_8 的锂离子扩散特性[J].物理化学学报,2004,20(04):377-381
22. 王剑华;李斌;吴海燕;郭玉忠.介孔氧化锡的制备及其在锂离子电池中的应用[J].物理化学学报,2008,24(04):681-685
23. 张华;周永宁;吴晓京;傅正文.脉冲激光沉积 CuF_2 薄膜的电化学性能[J].物理化学学报,2008,24(07):1287-1291
24. 李凡群;赖延清;张治安;高宏权;杨娟.石墨负极在 $\text{Et}_4\text{NBF}_4+\text{LiPF}_6/\text{EC}+\text{PC}+\text{DMC}$ 电解液中的电化学行为[J].物理化学学报,2008,24(07):1302-1306
25. 王萌;吴锋;苏岳锋;陈实. Y_2O_3 包覆 $\text{LiCo}_{1/3}\text{Ni}_{1/3}\text{Mn}_{1/3}\text{O}_2$ 的电化学性能[J].物理化学学报,2008,24(07):1175-1179
26. 庄全超 魏国祯 董全峰 孙世刚.温度对石墨电极性能的影响[J].物理化学学报,2009,25(03):406-410
27. 许杰;姚万浩;姚宜稳;王周成;杨勇.添加剂氟代碳酸乙烯酯对锂离子电池性能的影响[J].物理化学学报,2009,25(02):201-206
28. 张国庆 马莉 吴忠杰 张海燕 倪佩.P(VDF-HFP)-PMMA/ $\text{CaCO}_3(\text{SiO}_2)$ 复合聚合物电解质的电化学性质[J].物理化学学报,2009,25(03):555-560
29. 马若彪 付延鲍 马晓华.二氧化锡填充多壁碳纳米管材料的制备及电化学性能[J].物理化学学报,2009,25(03):441-445
30. 唐致远;张娜;卢星河;黄庆华.锂离子电池阴极材料 $\text{LiMn}_{2-x}\text{Zr}_x\text{O}_4$ 的性能表征[J].物理化学学报,2005,21(01):89-92
31. 樊小勇 庄全超 魏国祯 柯福生 黄令 董全峰 孙世刚.以多孔铜为集流体制备 Cu_6Sn_5 合金负极及其性能[J].物理化学学报,2009,25(04):611-616
32. 吴锋 王萌 苏岳锋 陈实. TiO_2 包覆对 $\text{LiCo}_{1/3}\text{Ni}_{1/3}\text{Mn}_{1/3}\text{O}_2$ 材料的表面改性[J].物理化学学报,2009,25(04):629-634
33. 胡国荣 曹雁冰 彭忠东 杜柯 蒋庆来.微波合成法制备锂离子电池正极材料 $\text{Li}_2\text{FeSiO}_4$ [J].物理化学学报,2009,25(05):1004-1008
34. 高宏权 赖延清 张治安 刘业翔.新型锂盐 $\text{LiBC}_2\text{O}_4\text{F}_2$ 在 $\text{EC}+\text{DMC}$ 溶剂中的电化学行为[J].物理化学学报,2009,25(05):905-910
35. 钟美娥,周志晖,周震涛.固相-碳热还原法制备高密度 LiFePO_4/C 复合材料及其电化学性能[J].物理化学学报,2009,25(08):1504-1510
36. 卢华权,吴锋,苏岳锋,李宁,陈实,包丽颖.草酸盐共沉淀法制备锂离子电池正极材料 $\text{LiNi}_{0.5}\text{Mn}_{0.5}\text{O}_2$ 及其电化学性能[J].物理化学学报,2010,26(01):51-56
37. 杨顺毅;王先友;魏建良;李秀琴;唐安平.Na-Mn-O正极材料的合成及电化学性能[J].物理化学学报,2008,24(09):1669-1674
38. 黄俊杰;江志裕.喷墨打印制备 LiMn_2O_4 薄膜电极及其电化学性能[J].物理化学学报,2008,24(09):1563-1567
39. 魏英进;李旭;王春忠;詹世英;陈岗.铜掺杂五氧化二钒的制备及电化学性质[J].物理化学学报,2007,23(07):1090-1094
40. 张宏芳;伏萍萍;宋英杰;杜晨树;杨化滨;周作祥;吴孟涛;黄来和.锂离子电池用“三明治”型 $\text{Si}/\text{Fe}/\text{Si}$ 薄膜负极材料的制备及其性能[J].物理化学学报,2007,23(07):1065-1070
41. 汤宏伟;朱志红;常照荣;陈中军.低共熔混合锂盐相图的绘制及应用[J].物理化学学报,2007,23(08):1265-1268
42. 郭营军;李其其格;宁英坤;其鲁;唐宏武.高温下锂离子电池电解液的性能[J].物理化学学报,2007,23(Supp):1-4
43. 冯华君;陈渊;代克化;宋兆爽;马建伟;其鲁.一种新型锂离子电池用聚合物电解质复合膜的制备和性能表征[J].物理化学学报,2007,23(12):1922-1926
44. 陈永翀;徐兴军;崔宏芝;代克化;宋兆爽;江卫军;其鲁.晶体的择优取向与 LiCoO_2 正极材料X射线衍射峰的强度比[J].物理化学学报,2007,23(12):1948-1953
45. 侯春平;岳敏.液相球化法合成新型正极材料磷酸钒锂[J].物理化学学报,2007,23(12):1954-1957
46. 王雅丹;王剑;牟其勇;李永伟;其鲁.水性粘结剂制备 LiMn_2O_4 电极的电化学性能[J].物理化学学报,2007,23(Supp):14-17
47. 其鲁;宋兆爽;徐华;毛永志;吴宁宁;刘正耀.电动轿车用锂离子二次电池能源系统的制作及其电化学性能[J].物理化学学报,2007,23(Supp):21-25
48. 张春玲;江卫军;张晶;其鲁.锂离子电池用5 V正极材料 $\text{LiMn}_{1.5}\text{Ni}_{0.5-x}\text{Cu}_x\text{O}_4$ 的性能[J].物理化学学报,

49. 唐定国. IPN在聚合物锂离子电池中的应用[J]. 物理化学学报, 2007,23(Supp): 18-20
50. 侯完全;江卫军;其鲁;韩立娟. 大容量锂离子电池正极材料 $\text{LiNi}_{0.8}\text{Co}_{0.2-x}\text{Mg}_x\text{O}_2$ [J]. 物理化学学报, 2007,23(Supp): 40-45
51. 范茂松;雷向利;吴宁宁;其鲁. LiMn_2O_4 基锂离子动力电池的应用研究[J]. 物理化学学报, 2007,23(Supp): 36-39
52. 王海燕;刘新厚;吴大勇. 静电纺丝及纳米纤维薄膜[J]. 物理化学学报, 2007,23(Supp): 67-74
53. 安洪力;吴宁宁;雷向利;徐金龙;其鲁. PHEV用 LiMn_2O_4 锂离子电池电化学性能[J]. 物理化学学报, 2007,23(Supp): 60-66
54. 郭营军;晨辉;其鲁. 锂离子电池电解液研究进展[J]. 物理化学学报, 2007,23(Supp): 80-89
55. 李孟伦;李依达;陈杰泰;高东汉;李桐进. 高功率软包锂离子电池的应用与发展[J]. 物理化学学报, 2007,23(Supp): 100-106
56. 刘素琴;李世彩;黄可龙;陈朝晖. Ti^{4+} 离子掺杂对 $\text{Li}_3\text{V}_2(\text{PO}_4)_3$ 晶体结构与性能的影响[J]. 物理化学学报, 2007,23(04): 537-542
57. 庄大高;赵新兵;谢健;涂健;朱铁军;曹高劭. Nb掺杂 LiFePO_4/C 的一步固相合成及电化学性能[J]. 物理化学学报, 2006,22(07): 840-844
58. 李明;杨华铨. $\alpha\text{-Fe}_2\text{O}_3$ 在 LiOH 水溶液中的锂化行为[J]. 物理化学学报, 2000,16(08): 735-740
59. 王忠;田文怀;李星国. Sn-Sb合金的氢电弧等离子体法制备及其电化学性能[J]. 物理化学学报, 2006,22(06): 752-755
60. 陈继涛;周恒辉;常文保;慈云祥. 粒度对石墨负极材料嵌锂性能的影响[J]. 物理化学学报, 2003,19(03): 278-282
61. 周恒辉;陈继涛;慈云祥;刘昌炎. 判断聚对苯基热解碳嵌锂含量的简单方法[J]. 物理化学学报, 1998,14(05): 477-480
62. 徐宇虹;张宝宏;巩桂英;马萍. Sb_2O_3 掺杂 $\text{Li}_4\text{Ti}_5\text{O}_{12}$ 的电化学性能[J]. 物理化学学报, 2006,22(11): 1336-1341
63. 谢健;赵新兵;余红明;齐好;曹高劭;涂江平. 纳米Co-Sn金属间化合物的合成、表征及电化学吸放锂行为[J]. 物理化学学报, 2006,22(11): 1409-1412
64. 秦海英;谢健;糜建立;涂健;赵新兵. FeSb_2 纳米棒的溶剂热合成与电化学脱嵌锂性能[J]. 物理化学学报, 2006,22(12): 1555-1559
65. 黄令;江宏宏;柯福生;樊小勇;庄全超;杨防祖;孙世刚. 新型三维网状锡-钴合金负极材料的结构与性能[J]. 物理化学学报, 2006,22(12): 1537-1541
66. 黄可龙;杨赛;刘素琴;王海波. 磷酸铁锂在饱和硝酸锂溶液中的电极过程动力学[J]. 物理化学学报, 2007,23(01): 129-133
67. 姜冬冬;付延鲍;马晓华. 用于锂离子电池的锡纳米棒电极的制备与表征[J]. 物理化学学报, 2009,25(08): 1481-1484
68. 冯季军;刘祥哲;刘晓贞;姜建壮;赵静. 锂离子电池正极材料 $\text{LiV}_{3-x}\text{Mn}_x\text{O}_8$ 的水热合成与性能[J]. 物理化学学报, 2009,25(08): 1490-1494
69. 郑俊超;李新海;王志兴;李金辉;伍凌;李灵均;郭华军. 锂离子电池复合正极材料 $x\text{LiFePO}_4 \cdot y\text{Li}_3\text{V}_2(\text{PO}_4)_3$ 的复合机制[J]. 物理化学学报, 2009,25(09): 1916-1920
70. 谭晓兰;程新群;马玉林;左朋建;尹鸽平. LIBOB基电解液成膜性及其循环性能[J]. 物理化学学报, 2009,25(10): 1967-1971
71. 常照荣;郁旭;汤宏伟;魏文强;代冬梅. Al掺杂量对正极材料 $\text{LiNi}_{1/3}\text{Co}_{2/3-x}\text{Al}_x\text{O}_2$ 结构和电化学性能的影响[J]. 物理化学学报, 0,(): 0-0
72. 熊利芝;何则强. 一种新的流变法制备锂离子电池纳米- LiVOPO_4 正极材料[J]. 物理化学学报, 0,(): 0-0