

锂离子电池正极材料LiMnPO₄的合成与性能

常晓燕; 王志兴; 李新海; 匡琼; 彭文杰; 郭华军; 张云河

中南大学冶金科学与工程学院, 长沙 410083

摘要:

对反应物与中间产物进行球磨, 采用固相反应法分别在600 °C和800 °C合成了掺碳的橄榄石型LiMnPO₄. 通过XRD表征样品的晶体结构, 采用SEM观察样品的微观形貌, 利用电化学手段测试样品的充放电性能. 结果表明, 在对反应物球磨24 h、中间产物球磨12 h的条件下, 在600 °C烧结的样品含有杂相和烧结密实的大块状物. 而在800 °C下烧结可形成纯橄榄石结构的LiMnPO₄, 但颗粒较大. 上述两种样品的电化学测试表明, 它们难以充放电. 而在反应物球磨36 h、中间产物球磨24 h的条件下, 600 °C烧结得到物相较纯, 样品的粒径小且均匀, 约100~200 nm, 首次放电容量接近100 mAh·g⁻¹. 研究表明, 反应物或中间产物的混合程度以及烧结温度的选择是获得具有可逆充放电性能的纯橄榄石结构LiMnPO₄的重要因素.

关键词: 锂离子电池 LiMnPO₄ 橄榄石 正极材料 合成 电化学性能

收稿日期 2004-03-26 修回日期 2004-06-03 网络版发布日期 2004-10-15

通讯作者: 王志兴 Email: zwxwang@mail.csu.edu.cn

本刊中的类似文章

1. 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
2. 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
3. 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
4. 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
5. 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
6. 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
7. 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
8. 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
9. 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
10. 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
11. 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
12. 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
13. 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
14. 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
15. 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
16. 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
17. 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(1707KB)

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
▶ LiMnPO₄ 橄榄石
▶ 正极材料
▶ 合成
▶ 电化学性能

本文作者相关文章

▶ 常晓燕
▶ 王志兴
▶ 李新海
▶ 匡琼
▶ 彭文杰
▶ 郭华军
▶ 张云河

18. 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
19. 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
20. 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
21. 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
22. 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
23. 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
24. 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
25. 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
26. 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
27. 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
28. 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
29. 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
30. 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
31. 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
32. 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
33. 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
34. 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
35. 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
36. 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
37. 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
38. 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
39. 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
40. 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
41. 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
42. 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
43. 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
44. 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
45. 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
46. 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
47. 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,

48. 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
49. 侯完全;江卫军;其鲁;韩立娟. 高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
50. 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
51. 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
52. 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
53. 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
54. 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
55. 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
56. 王占良;唐致远;耿新;薛建军. 新型PMMA基聚合物电解质的研制 [J]. 物理化学学报, 2002,18(03): 272-275
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容量的简单方法[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