

$\text{LiNi}_y\text{Co}_{0.1-y}\text{Mn}_{1.9}\text{O}_4$ 正极材料的沉淀法制备及其结构与电化学性能

王国光; 王建明; 毛文曲; 刘立清; 张鉴清; 曹楚南

浙江大学化学系, 杭州 310027; 中国科学院金属研究所, 金属腐蚀与防护国家重点实验室, 沈阳 110016

摘要:

采用沉淀法制备了尖晶石型 LiMn_2O_4 和 $\text{LiNi}_y\text{Co}_{0.1-y}\text{Mn}_{1.9}\text{O}_4$ ($y=0, 0.05, 0.1$)正极材料。应用FT-IR、XRD和SEM技术对不同掺杂样品的相结构与形貌进行了表征，并用恒电流充放电测试和电化学阻抗技术研究了样品的电化学行为。FT-IR、XRD和SEM结果显示：随着掺杂型 $\text{LiNi}_y\text{Co}_{0.1-y}\text{Mn}_{1.9}\text{O}_4$ 样品中Ni含量的减少，位于 519 cm^{-1} 处的红外峰向高频方向移动；Ni、Co或Ni/Co的掺杂降低了 LiMn_2O_4 的晶格参数；掺杂型 $\text{LiNi}_y\text{Co}_{0.1-y}\text{Mn}_{1.9}\text{O}_4$ 样品具有更好的分散度和小的粒径。电化学实验结果表明，不同成分的掺杂导致电化学性能改善的原因不尽相同。其中 $\text{LiNi}_{0.05}\text{Co}_{0.05}\text{Mn}_{1.9}\text{O}_4$ 样品因其较低的电化学极化和较大的 Li^+ 扩散系数而具有较好的电化学性能。

关键词: 锂离子电池 掺杂锂锰氧尖晶石 沉淀法 电化学性质

收稿日期 2005-04-05 修回日期 2005-05-09 网络版发布日期 2005-11-15

通讯作者: 王建明 Email: wjm@cmsce.zju.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. 唐新农村; 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. 唐新农村; 黄伯云; 贺跃辉. LiMn_2O_4 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. Mn_4N 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. 杨箫; 倪江锋; 黄友元; 陈继涛; 周恒辉; 张新祥. 钛掺杂对不同形貌 LiCoO_2 电化学性能的影响[J]. 物理化学学报, 2006, 22(02): 183-188
8. 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
9. 唐致远; 范星河; 张娜. 阴阳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
10. 黄友元; 周恒辉; 陈继涛; 高德淑; 苏光耀. Ti、Mg离子复合掺杂对 $\text{LiNi}_{0.4}\text{Co}_{0.2}\text{Mn}_{0.4}\text{O}_2$ 性能的影响[J]. 物理化学学报, 2005, 21(07): 725-729
11. 薛明喆; 傅正文. 脉冲激光沉积 LiFePO_4 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
12. 李建刚; 万春荣; 杨冬平; 杨张平. 放电温度对 $\text{LiNi}_{3/8}\text{Co}_{2/8}\text{Mn}_{3/8}\text{O}_2$ 电化学性能的影响[J]. 物理化学学报, 2003, 19(11): 1030-1034
13. 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
14. 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
15. 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 LiMn_2O_4 研究[J]. 物理化学学报, 2004, 20(08): 790-794
16. 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 LiMnPO_4 的合成与性能[J]. 物理化学学报, 2004, 20(10): 1249-1252
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
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; 庄新农村. 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

扩展功能

本文信息

[PDF\(774KB\)](#)

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

▶ 掺杂锂锰氧尖晶石

▶ 沉淀法

▶ 电化学性质

本文作者相关文章

▶ 王国光

▶ 王建明

▶ 毛文曲

▶ 刘立清

▶ 张鉴清

▶ 曹楚南

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CuF₂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Et₄NBF₄+LiPF₆/EC+PC+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; 吴峰; 苏岳锋; 陈实. Y₂O₃包覆LiCo_{1/3}Ni_{1/3}Mn_{1/3}O₂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/CaCO₃(SiO₂)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LiMn_{2-x}Zr_xO₄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Cu₆Sn₅合金负极及其性能[J]. 物理化学学报, 2009, 25(04): 611-616
31. 吴峰; 王萌; 苏岳锋; 陈实. TiO₂包覆对LiCo_{1/3}Ni_{1/3}Mn_{1/3}O₂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Li₂FeSiO₄[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LiBC₂O₄F₂在EC+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LiFePO₄/C复合材料及其电化学性能[J]. 物理化学学报, 0, 0: 0-0
35. 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
36. 黄俊杰; 江志裕. 喷墨打印制备LiMn₂O₄薄膜电极及其电化学性能[J]. 物理化学学报, 2008, 24(09): 1563-1567
37. 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
38. 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Si/Fe/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
39. 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
40. 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
41. 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
42. 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LiCoO₂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
43. 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
44. 王雅丹; 王剑; 牟其勇; 李永伟; 其鲁. 水性粘结剂制备LiMn₂O₄电极的电化学性能[J]. 物理化学学报, 2007, 23(Supp): 14-17
45. 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
46. 张春玲; 江卫军; 张晶; 其鲁. 锂离子电池用5 V正极材料LiMn_{1.5}Ni_{0.5-x}Cu_xO₄的性能[J]. 物理化学学报, 2007, 23(Supp): 31-35
47. 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
48. 侯完全; 江卫军; 其鲁; 韩立娟. 高容量锂离子电池正极材料LiNi_{0.8}Co_{0.2-x}Mg_xO₂[J]. 物理化学学报, 2007, 23(Supp): 40-45
49. 范茂松; 雷向利; 吴宁宁; 其鲁. LiMn₂O₄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
50. 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
51. 安洪力; 吴宁宁; 雷向利; 徐金龙; 其鲁. PHEV用LiMn₂O₄锂离子电池电化学性能[J]. 物理化学学报, 2007, 23(Supp): 60-66
52. 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
53. 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
54. 刘素琴; 李世彩; 黄可龙; 陈朝晖. Ti⁴⁺离子掺杂对Li₃V₂(PO₄)₃晶体结构与性能的影响[J]. 物理化学学报, 2007, 23(04): 537-542

55. 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
56. 庄大高;赵新兵;谢健;涂健;朱铁军;曹高劭.Nb掺杂LiFePO₄/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
57. 李明;杨华铨. α -Fe₂O₃在LiOH水溶液中的锂化行为[J]. 物理化学学报, 2000,16(08): 735-740
58. 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
59. 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
60. 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
61. 徐宇虹;张宝宏;巩桂英;马萍 .Sb₂O₃掺杂Li₄Ti₅O₁₂的电化学性能[J]. 物理化学学报, 2006,22(11): 1336-1341
62. 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
63. 秦海英;谢健;糜建立;涂健;赵新兵.FeSb₂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
64. 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
65. 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
66. 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, 0,(): 0-0
67. 冯季军, 刘祥哲, 刘晓贞, 姜建壮, 赵静.锂离子电池正极材料LiV_{3-x}Mn_xO₈的水热合成与性能[J]. 物理化学学报, 0,(): 0-0