

Theo yêu cầu của khách hàng, trong một năm qua, chúng tôi đã dịch qua 16 môn học, 34 cuốn sách, 43 bài báo, 5 sổ tay (chưa tính các tài liệu từ năm 2010 trở về trước) Xem ở đây

**DỊCH VỤ
DỊCH
TIẾNG
ANH
CHUYÊN
NGÀNH
NHANH
NHẤT VÀ
CHÍNH
XÁC
NHẤT**

Chỉ sau một lần liên lạc, việc dịch được tiến hành

Giá cả: có thể giảm đến 10 nghìn/1 trang

Chất lượng: Tạo dựng niềm tin cho khách hàng bằng công nghệ 1. Bạn thấy được toàn bộ bản dịch; 2. Bạn đánh giá chất lượng. 3. Bạn quyết định thanh toán.

Tìm hiểu về dịch vụ dịch anh-việt của chúng tôi tại

www.mientayvn.com/Tim_hieu_ve_dich_vu_bang_cach_doc.html

Bản gốc của tài liệu:

<https://docs.google.com/file/d/0B2JJMzJbJcwWVh1Q2tOdIcyT1E/edit>

Đây là bản mẫu. Hãy thanh toán để xem được toàn bộ tài liệu.

http://www.mientayvn.com/bg_thanh_toan.html

2. Thực nghiệm

Các hợp chất $\text{La}_{0.7}\text{A}_{0.3}(\text{Mn}_{1-x}\text{B}_x)\text{O}_3$ (A = Sr; B = Ti và Al; x = 0.0 và 0.05) được chế tạo bằng phương pháp phản ứng trạng thái rắn thông thường. Ảnh nhiễu xạ tia X nhiệt độ phòng cho thấy rằng các mẫu chủ yếu là đơn pha với các cấu trúc rhombohedral (khối sáu mặt thoi) perovskite (nhóm không gian R3c), phù hợp với

các nghiên cứu trước đây của chúng tôi [18,19,29]. Các phép đo từ được thực hiện trong Các Hệ Đo Tính Chất Vật Lý (PPMS).

3. Kết quả và thảo luận

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Trong phép đo của chúng tôi, chúng tôi quan sát β, γ, δ và T_C (xem bảng 2). Chúng tôi đã phân tích dữ liệu bằng đồ thị Arrot hiệu chỉnh và phương pháp Kouvel-Fisher. Cuối cùng, việc lấy tỉ lệ xác nhận rằng các tham số và T_C là hợp lí. Các giá trị này gần với các giá trị của lý thuyết Heisenberg hơn so với lý thuyết trường trung bình với $x=0$ và $x_{Ti}=0.05$ cũng như các giá trị của lý thuyết trường trung bình với $x_{Al}=0.05$. Các giá trị β, γ, δ và T_C của chúng tôi cũng phù hợp với tiên đoán lý thuyết của Stanley [30] dựa trên tương tác trao đổi Heisenberg với các tương tác lân cận gần nhất. Vì thế, chúng tôi tin rằng phân tích chi tiết của chúng tôi với sự hỗ trợ của đồ thị Arrot hiệu chỉnh, phương pháp Kouvel-Fisher, và việc lấy tỉ lệ xác nhận những giá trị này.