

合肥研究院钙钛矿结构 RCrO_3 体系磁性及磁电效应研究取得进展

近日,中国科学院合肥物质科学研究院固体物理研究所功能材料研究室尹利华等研究人员在钙钛矿结构Cr基氧化物的磁性及磁电效应等方面的研究获得新进展,相关结果发表在Applied Physics Letters等期刊上。

磁性是物质的基本属性,磁性物质在信息存储、磁制冷等现代科学技术和生产生活中广泛应用。具有简单钙钛矿结构的 RCrO_3

(R =稀土元素)及其Fe掺杂体系具有很强的磁电效应,还表现出较大的磁热效应及温度诱导的磁矩翻转等现象,近年来已受到越来越多的关注。但是,其微观机理尚不明确,甚至该体系中观察到的磁电效应是否为本征属性仍存在争议。因此,对该体系的磁性及磁电效应进行系统研究具有重要的科学意义,有助于理解其微观机理,探寻新型磁性功能材料及磁电材料。合肥研究院固体所研究人员对一系列Fe掺杂的 $\text{RFe}_{0.5}\text{Cr}_{0.5}\text{O}_3$ ($R=\text{Y}, \text{Sm}, \text{Nd}, \text{Dy}, \text{Gd}$ 等)多晶、 RCrO_3 ($R=\text{Gd}, \text{Tb}, \text{Dy}, \text{Er}, \text{Nd}$ 等)及其掺杂体系单晶的磁电效应进行了系统研究。

研究发现,Fe掺杂的 $\text{RFe}_{0.5}\text{Cr}_{0.5}\text{O}_3$ ($R=\text{Y}, \text{Sm}, \text{Nd}, \text{Dy}, \text{Gd}$ 等)体系,除了具有巨磁热效应、温度诱导的磁矩翻转、只改变外加磁场大小而无需改变磁场方向的磁矩翻转等现象外,在室温以下还表现出两个相继发生的介电弛豫行为。分析表明,该体系中温度诱导的磁矩翻转现象不仅与 $R\text{-Cr/Fe}$ 磁相互作用有关,还与 Fe-Cr 磁相互作用密切相关。而在低温下发生的两个介电弛豫则分别与电子在富Cr团簇及富Fe团簇内的跳跃有关,其中富 Cr/Fe 团簇是由体系中 Fe/Cr 无序引起的。相关研究相继发表在Materials Research Bulletin、Applied Physics Letters等期刊上。

为了进一步深入研究 RCrO_3

体系的磁电效应及温度诱导的磁矩翻转等现象的微观机理,研究人员生长了 RCrO_3 ($R=\text{Gd}, \text{Tb}, \text{Dy}, \text{Er}, \text{Nd}$ 等)及其掺杂体系的单晶样品。通过对其磁性和磁电效应等进行深入研究发现,该体系的磁学性能因稀土元素 R 的变化存在很大差异,但在低温下都具有较强的本征磁电耦合效应。(

1) GdCrO_3

单晶:在该单晶中观测到了两个连续的温度诱导的磁矩翻转现象,还发现了温度诱导的磁矩不连续跳跃的新现象。这些磁现象与 GdCrO_3 单晶材料中 Gd-

Cr 自旋相互作用有密切关联。此外,在低温下该单晶表现出极大的磁热效应,其数值高达 $\sim 242 \text{ mJ cm}^{-3} \text{ K}^{-1}$,远大于其它稀土合金(如, HoCoAl 等)以及 Gd 基石榴石 $\text{Gd}_3\text{Ga}_{5-x}\text{Fe}_x\text{O}_{12}$

等同温区的磁热材料。相关结果发表在Journal of Applied

Physics上。(2) TbCrO_3 、 ErCrO_3 及 DyCrO_3 单晶: TbCrO_3 和 ErCrO_3

单晶在低温下都表现出磁场诱导的磁矩跳跃现象; ErCrO_3

单晶在低温下还具有非常大的旋转磁热效应; DyCrO_3

及 ErCrO_3 单晶在低温下表现出 Cr 离子及稀土离子的自旋重取向行为。这些现象都属首次报道。相关结果发表在Journal of Materials Chemistry C上。

通过对 RCrO_3

体系 Cr 位进行磁性元素替代,可以引入新的磁相互作用,进而改变其磁性基态并获得一些新的磁、电等性质。基于该思路,科研人员生长出了Fe掺杂 $\text{YCr}_{1-x}\text{Fe}_x\text{O}_3$

($x=0.12$)单晶样品,研究发现该样品由于 Fe/Cr 之间的无序占位以及较强的 Fe-

Cr 磁相互作用,使得其表现出不同于 YCrO_3 和 YFeO_3

母体样品的磁场及温度诱导的自旋重取向等磁行为。相关工作发表在Applied Physics Letters上。

该工作得到国家自然科学基金,中科院前沿科学重点研究项目的资助。

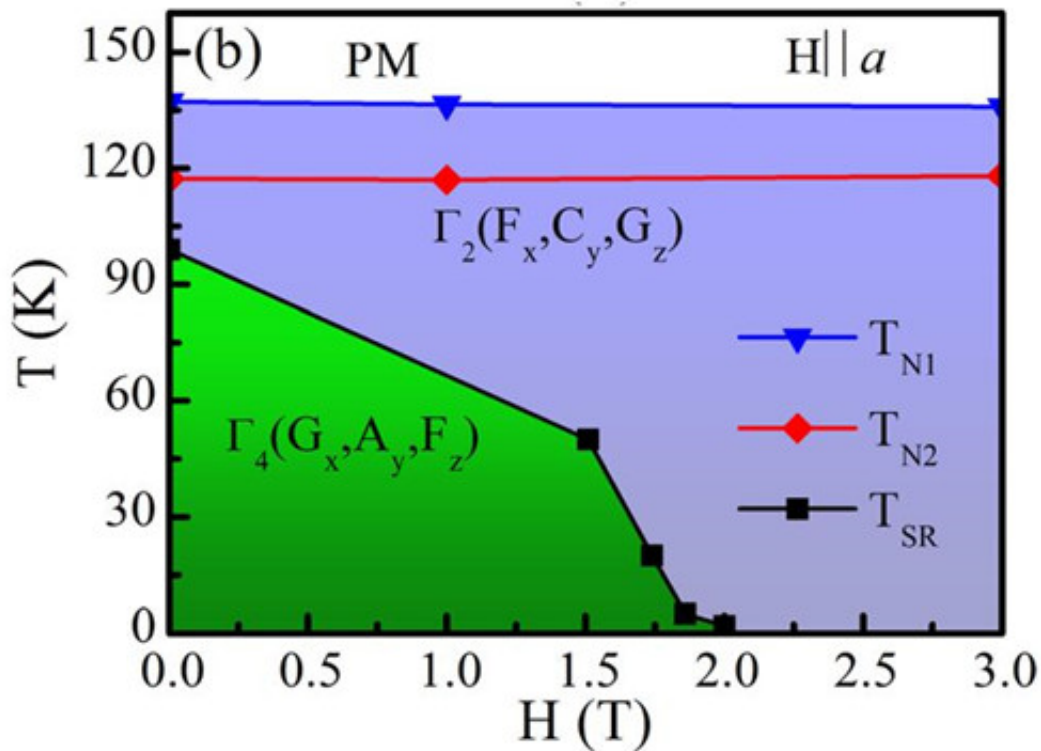


图1.YCr_{0.88}Fe_{0.12}O₃单晶的“温度-磁场”相图

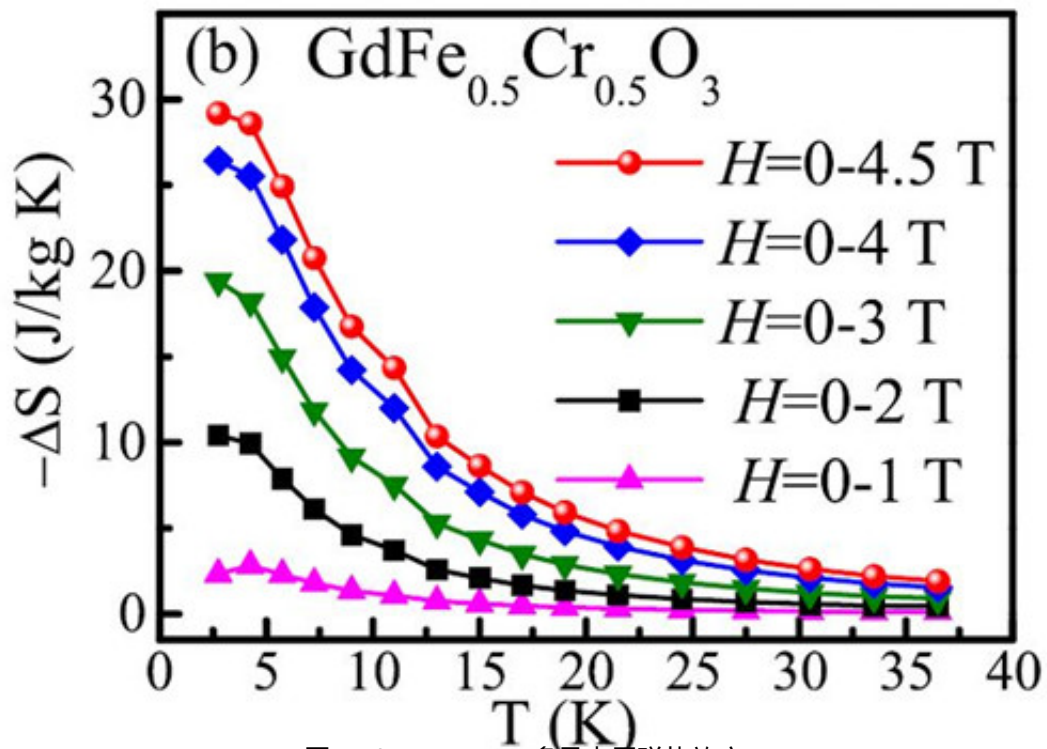


图2.GdFe_{0.5}Cr_{0.5}O₃多晶中巨磁热效应

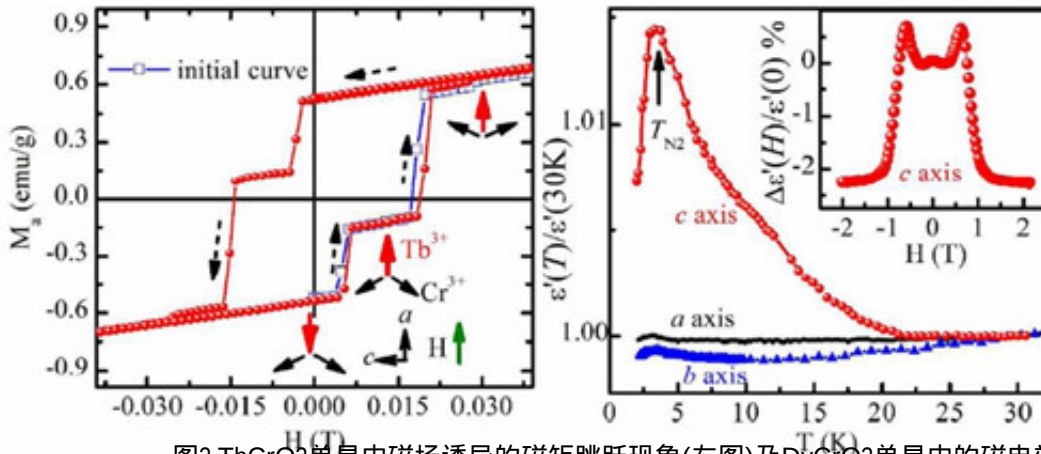


图3. TbCrO_3 单晶中磁场诱导的磁矩跳跃现象(左图)及 DyCrO_3 单晶中的磁电效应(右图)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/tech/114517.html>