Zn 与 Mg 质量比对热挤压 Al-Zn-Mg-Sc 显微组织及力学性能的影响

汤晓漪¹,应 韬¹,杨剑英²,李德江¹,曾小勤¹

(1.上海交通大学材料科学与工程学院,上海 200240;2. 上海交通大学 包头材料研究院,内蒙古 包头 014000)

摘 要:制备了 Al-2Mg-0.4Sc、Al-5Mg-0.4Sc、Al-5Mg-2Zn-0.4Sc 和 Al-5Zn-2Mg-0.4Sc 等 4 种合金并在 350 ℃进行 热挤压,通过光学显微镜(OM),X 射线衍射(XRD),扫描电子显微镜(SEM)、室温拉伸测试,研究了 Zn/Mg 比对于 Al-Zn-Mg-Sc 合金组织与力学性能的影响。结果表明,Zn/Mg 比的提高对于铸态晶粒具有细化作用,挤压后发生动 态再结晶,晶粒尺寸显著减小,但挤压态晶粒尺寸并未随 Zn/Mg 比的提高而减小。另一方面,Zn/Mg 比的提高使 Mg₃₂(Al,Zn)₄₉第二相数量增加,且呈现更明显的网状结构。挤压态 Al-Zn-Mg-Sc 合金屈服强度随 Zn/Mg 比的提高而提 升,主要由于大量 Al₃Sc 粒子与碎化的第二相呈网状分布于晶界,使第二相强化起到主导作用。

关键词:Al-Zn-Mg-Sc 合金;Zn/Mg 比;热挤压;显微组织;力学性能

中图分类号: TG113 文献标识码:A 文章编号:1000-8365(2020)03-0208-06

Effect of Mass Ratio of Zn to Mg on Microstructure and Mechanical Properties of Hot-extruded Al-Zn-Mg-Sc Alloys

TANG Xiaoyi¹, YING Tao¹, YANG Jianying², LI Dejiang¹, ZENG Xiaoqin¹

(1. School of Materials Science and Engineering, Shanghai Jiao Tong University, Shanghai 200240, China; 2. Shanghai Jiao Tong University Baotou Institute of Material Research, Baotou 014000, China)

Abstract: The effect of Zn/Mg ratio on the microstructure and mechanical properties of Al-2Mg-0.4Sc, Al-5Mg-0.4Sc, Al-5Mg-2Zn-0.4Sc, Al-5Zn-2Mg-0.4Sc alloys extruded at 350 °C were investigated by optical microscopy (OM), X-ray diffraction (XRD), scanning electron microscopy (SEM) and tensile testing under room temperature. The results show that the increase of Zn/Mg ratio had a refining effect on the as-cast grains. Dynamic recrystallization occurred after extrusion, and the grain size significantly decreased. However, the grain size of extruded do not decrease with the increase of Zn/Mg ratio. On the other hand, the increase of Zn/Mg ratio makes the number of the second phase of Mg_{32} (Al,Zn)₄₉ increase and shows a more obvious network structure. The yield strength of the extruded Al-Zn-Mg-Sc alloy increases with the increase of Zn/Mg ratio, mainly because of a large number of Al_3Sc particles and the second phase of fragmentation are distributed in the grain boundary in a network, so the second phase strengthening plays a leading role.

Key words: Al-Zn-Mg-Sc alloy; Zn/Mg ratio; hot extrusion; microstructure; mechanical properties

Al-Zn-Mg 合金作为高强度且加工焊接性能良好的可时效强化合金,在航空、航天、石油、化工、电子、汽车和机械制造中应用前景广泛,但传统 Al-Zn-Mg 合金具有抗应力腐蚀性能较差以及高温

- 基金项目:内蒙古自治区重大专项(ZDZX2016022);上海市科 委科研计划项目(18511109302);国家自然科学基金 (51601111);上海交通大学包头研究院创新引导资 金(SA0500621)
- 作者简介:汤晓漪(1996-),女,上海金山人,硕士生.研究方向: 铝合金加工技术研究.电话:18116214109, E-mail:txyuanz@sjtu.edu.cn
- 通讯作者:应 韬(1985-),浙江金华人,助理研究员,博士.研究方向:高性能镁合金和铝合金研究.
 E-mail: yingtao85@sjtu.edu.cn

易软化等明显不足^{III}。为改善 Al-Zn-Mg 系合金的缺 点,前苏联学者首先发现在铝合金中添加微量 Sc 元 素可大幅提升合金综合性能,开发了一系列含钪 Al-Zn-Mg 合金,通过形成细小弥散的含钪粒子显著 改善合金力学性能与抗应力腐蚀性能^[23]。作为目前 发现的对改善铝合金性能最为有效的合金元素,Sc 元素能够显著细化铸态组织,在基体中均匀析出共 格 Al₃Sc 粒子,产生沉淀强化并强烈钉扎位错,以及 抑制合金再结晶,从而产生显著亚结构强化^[46]。随航 天事业的发展,对高强高韧结构材料的要求越来越 高,众多学者投入到新型 Al-Zn-Mg-Sc 合金开发及 其加工及热处理工艺的研究中,比如 Wu 等^{ITI}提出在 475 ℃下进行 24 h 均匀化处理可以产生最佳的 Al₃Sc 分布,从而调控 Al-Zn-Mg-Sc-Zr 合金的再结

收稿日期:2019-12-18

晶行为和最终的显微组织,Deng等⁸⁰研究了Sc的添加对于峰值时效的Al-Zn-Mg-Sc-Zr板的影响,指出含钪合金中晶粒细化和抗再结晶作用显著,并且量化了Sc元素对于屈服强度的提升作用。Sc在Al-Zn-Mg体系中的作用机制已有较多研究成果¹⁹¹,而Zn/Mg比对于Al-Zn-Mg-Sc合金显微组织、力学性能的影响规律还缺少系统性研究。因此,本文以不同Zn/Mg比对热挤压Al-Zn-Mg-Sc显微组织及力学性能的影响为研究内容,以进一步完善Al-Zn-Mg-Sc体系的强韧化研究。

1 材料与试验方法

试验制备 Al-Mg-Sc 和 Al-Zn-Mg-Sc 体系的合 金,其实际成分通过等离子体发射光谱(ICP-AES) 测定如表 1 所示,所用原材料为 99.99%纯铝, 99.99%纯锌,99.99%纯镁和 Al-2%Sc 中间合金,熔 炼在电阻炉中于 CO₂和 SF₆气氛下进行,按配比依 次加入原料熔化后,将熔体加热到 730 ℃保温静 置 20 min,随后于 720 ℃进行精炼除渣,以700~ 710 ℃的浇铸温度浇入预热的钢模中。将圆锭表面 车削光洁,预热后在 350 ℃下进行热挤压后水淬,

表1 Al-Mg-Sc及Al-Zn-Mg-Sc合金实际成分 w(%) Tab.1 Measured chemical composition of Al-Mg-Sc and Al-Zn-Mg-Sc allovs

	0 0						
合金	Zn	Mg	Sc	Fe	Si	Al	
Al-2Mg-Sc	-	1.887	0.38	0.033	0.009	余量	
Al-5Mg-Sc	-	4.606	0.45	0.030	0.009	余量	
Al-5Mg-2Zn-Sc	1.890	3.993	0.45	0.065	0.008	余量	
Al-5Zn-2Mg-Sc	4.736	1.945	0.42	0.046	0.009	余量	

挤压比为 25:1,挤压速度为 200 mm/s。选取挤压棒 中间部分作为典型合金状态,进行显微组织表征及 力学性能测试。

合金显微组织表征和物相分析通过光学显微镜 (OM),X 射线衍射(XRD),扫描电子显微镜(SEM) 进行。铸态及挤压态 Al-Zn-Mg-Sc 金相试样经机械 抛光后使用标准 Keller 试剂蚀刻 10~15 s,Al-Mg-Sc 金相试样经机械抛光后使用 2.5vol%氟硼酸在直 流17 V,0.05 A 下进行阳极覆膜,使用 Zeiss 光学显 微镜进行金相观察。XRD 试样预磨至表面光洁后 在 Rigaku Smart Lab X 射线衍射仪中用 CuKα1 以 5°/min 扫描速度进行 XRD 物相分析。SEM 试样经 机械抛光后,在 Phenom-Pro SEM 设备中进行扫描 电子显微表征和 EDS 能谱分析。使用 Zwick Roell 万能试验机进行拉伸性能测试,拉伸试样标距长度为 18 mm,标距宽度为 3.4 mm,拉伸速度为 1 mm/min,对 至少 3 个试样进行测试。

2 实验结果与分析

2.1 显微组织

图 1 为铸态 Al-Mg-Sc 及 Al-Zn-Mg-Sc 金相显 微组织,其均为等轴晶组织,且于晶界及晶粒内部 存在微米级第二相。从 Al-Sc 二元相图可知,Sc 在 Al 中的极限固溶度约 0.33%,本实验中合金 Sc 含 量约为 0.40%,由于 Sc 元素在凝固过程中会形成初 生 Al₃Sc 粒子,可作为非均质形核质点,因此形成 等轴铸态组织^[10]。经截线法统计,铸态 Al-2Mg-Sc 与 Al-5Mg-Sc 平 均 晶 粒 尺 寸 为 93、35 μm,



1<u>00 μm</u>

(c)Al-5Mg-2Zn-Sc

(d)Al-5Zn-2Mg-Sc

图 1 铸态 Al-Mg-Sc 及 Al-Zn-Mg-Sc 合金显微组织 Fig.1 Microstructure of as-cast Al-Mg-Sc and Al-Zn-Mg-Sc alloys

Al-5Mg-2Zn-Sc 与 Al-5Zn-2Mg-Sc 平均晶粒尺寸为 33、28 μm。在 Al-Mg-Sc 合金中,随着 Mg 含量的提 升,晶粒显著细化,在加入 Zn 元素后,晶粒尺寸随 着 Zn/Mg 比的提高进一步减小,其中铸态 Al-5Zn-2Mg-Sc 晶粒尺寸最小。

图 2 为挤压态 Al-Mg-Sc 及 Al-Zn-Mg-Sc 金相 组织,经挤压变形后晶粒尺寸均显著减小,并且 出现细小的等轴晶组织,说明在 350 ℃挤压后 合金产生动态再结晶。经截线法统计,挤压态 Al-2Mg-Sc 与 Al-5Mg-Sc 平均尺寸晶粒为 42、 14 μm,Al-5Mg-2Zn-Sc 与 Al-2Mg -5Zn-Sc 平均尺 寸晶粒为 5.2、19.0 μm。挤压后晶粒尺寸不随 Zn/Mg 比的提高而依次减小,而是在 Al-5Mg-2Zn-Sc 合金 中具有最细小的显微组织。 图 3 为 Al-Mg-Sc 及 Al-Zn-Mg-Sc 合金的 XRD 图谱,可以看到,在 Al-Zn-Mg-Sc 合金中存在 Mg₃₂(Al,Zn)₄₉ 衍射峰,且 Al-Mg-Sc 及 Al-Zn-Mg-Sc 合金中均可观察到 Al₃Sc 第二相的细小衍射峰,说 明 Al-Mg-Sc 合金中第二相以 Al₃Sc 为主,而 Al-Zn-Mg-Sc 合金中第二相由 Mg₃₂(Al,Zn)₄₉ 及 Al₃Sc 构成^[11,12]。

进一步通过 SEM 及 EDS 分析挤压态 Al-Mg-Sc 及 Al-Zn-Mg-Sc 合金中的第二相形貌及 成分,结果如图 4 所示。可见 Al-Mg-Sc 合金挤压后 存在含 Sc 第二相,与 XRD 结果中的 Al₃Sc 衍射峰 一致,在扫描图像中主要呈现为球状,而 Al-Zn-Mg-Sc 合金在挤压后存在球状含 Sc 第二相 及文字状富 Mg、Zn 相,与 XRD 结果显示的 Al₃Sc

Al-5Mg-2Zn-Sc 合金 Al-Zn-Mg-Sc 合金在挤压后存在球 及文字状富 Mg、Zn 相, 与 XRD 结



(c) Al-5Zn-2Mg-Sc
 图 2 350 ℃挤压态 Al-Mg-Sc 及 Al-Zn-Mg -Sc 合金显微组织(垂直挤压方向)
 Fig.2 Microstructure of 350 ℃ as-extruded Al-Mg-Sc and Al-Zn-Mg-Sc alloys (Vertical to the extrusion direction)





及 Mg₃₂ (Al,Zn)₄₉ 相对应。在挤压态 Al-Mg-Sc 合金 中,第二相数量较少,主要为 Al₃Sc,而在 Al-Zn-Mg-Sc 合金中第二相较多,主要为挤压后碎 化的残余晶界相 Mg₃₂(Al,Zn)₄₉ 及在基体中弥散分布 的 Al₃Sc 第二相^[13]。随 Zn/Mg 比的提高,挤压态组织 中的第二相总量增加且逐渐呈网络状分布。

图 5 为挤压态 Al-Mg-Sc 及 Al-Zn-Mg-Sc 合金 中 Sc 元素分布的 EDS 面扫图像,可以看到,含 Sc 第二相 Al₃Sc 在合金中多呈现为微米级球状粒子, 在 Zn/Mg 较高的 Al-5Zn-2Mg-Sc 合金中,Al₃Sc 粒 子多数沿晶界呈网络状分布。

图 6 及图 7 分别为挤压态 Al-Mg-Sc 及 Al-Zn-Mg-Sc 合金中 Mg 元素分布及 Al-Zn-Mg-Sc 合金中 Zn 元素分布 EDS 面扫图像。可见在 Al-Mg-Sc 合金中 Mg 元素分布较均匀,而对于 Al-Zn-Mg-Sc 合金,Mg 元素在 Al-5Mg-2Zn-Sc 中少 量集中分布于图 4(c) SEM 图像中的第二相位置,而



(a)Al-2Mg-Sc



(b)Al-5Mg-Sc



20 µm Weight Conc Symbol Atomic Element Symbol Atomic Conc Weight Conc Conc 85.69 78.76 11.01 16.86 Al 79.84 A 71.51 11.19 Mg 9.03 Mg Zn 2.13 1.76 1.17 2.61 8 97 19 46 Zn



(d)Al-5Zn-2Mg-Sc

图 4 350 ℃挤压态 Al-Mg-Sc 及 Al-Zn-Mg-Sc 合金 SEM 扫描图像 Fig.4 SEM images of 350 ℃ as-extruded Al-Mg-Sc and Al-Zn-Mg-Sc alloys



(a)Al-2Mg-Sc



(b)Al-5Mg-Sc





(c)Al-5Mg-2Zn-Sc

(d)Al-5Zn-2Mg-Sc

图 5 350 ℃挤压态 Al-Mg-Sc 及 Al-Zn-Mg-Sc 合金中 Sc 元素分布 EDS 面扫图像 Fig.5 EDS surface scan images of Mg distribution in 350℃ as-extruded Al-Mg-Sc and Al-Zn-Mg-Sc alloys

在 Al-5Zn-2Mg-Sc 合金中明显呈现网状分布,且集中分布于图 4 (d) SEM 图像中的大量晶界文字状第 二相处。Zn 元素在 Al-5Mg-2Zn-Sc 合金中的分布较 为弥散,集中分布区域与 Mg 元素集中区域对应,在 Al-5Zn-2Mg-Sc 合金中 Zn 元素同样呈现网状分布。 2.2 力学性能

图 8 为铸态及挤压态 Al-Mg-Sc 及 Al-Zn-Mg-Sc 合金室温拉伸曲线,挤压后合金屈服 强度及抗拉强度显著提升,且保持较高塑性。 Al-Zn-Mg-Sc 合金力学性能整体高于 Al-Mg-Sc 合 金,Al-Mg-Sc体系中,铸态及挤压态屈服强度随 Mg 含量的增大而提升,而 Al-Zn-Mg-Sc体系中屈服强 度随 Zn/Mg比的增大而提升。

由图 8(a)可见铸态合金中, Mg 含量的提高可提 升 Al-Mg-Sc 合金屈服强度, 铸态 Al-5Mg-Sc 屈服强 度 145 MPa, 相比 Al-2Mg-Sc 提升约 20 MPa, 主要 由于 Mg 含量提高可以细化铸态晶粒,并增加固溶 在铝基体中的 Mg 原子,增大基体晶格畸变从而提 升固溶强化作用。在相同 Mg 含量条件下, Zn 的加 入可进一步提高铸态性能, Al-5Mg-2Zn-Sc 合金相







(c)Al-5Mg-2Zn-Sc

(d)Al-5Zn-2Mg-Sc









比 Al-5Mg-Sc 屈 服 强 度 提 升 约 20 MPa, 而 Al-5Zn-2Mg-Sc 合金相比 Al-2Mg-Sc 合金提升约 120 MPa。一方面, Al-Zn-Mg-Sc 合金相比 Al-Mg-Sc 具有更多形核位点, 晶粒进一步细化, 产生晶界强 化作用; 另一方面, Zn 与 Mg 在合金中形成的 Mg₃₂(Al, Zn)₄₉相可以起到第二相强化作用。对于较 高 Zn/Mg 比的 Al-5Zn-2Mg-Sc, 其铸态屈服强度高 于 Al-5Mg-2Zn-Sc 合金 80 MPa, Zn/Mg 比的提高对 于 Al-Zn-Mg-Sc 合金晶粒组织具有细化作用,使 Al-Zn-Mg-Sc 合金铸态性能进一步提升。

由图 8(b)可见,经过挤压变形后,Al-Mg-Sc 及 Al-Zn-Mg-Sc 合金强度均显著提升,屈服强度提升 100~200 MPa,其中挤压态 Al-5Zn-2Mg-Sc 合金屈 服强度达到 364 MPa。挤压变形后 Al-Mg-Sc 及 Al-Zn-Mg-Sc 合金强度大幅提高的原因有两点:一 方面,变形使合金发生动态再结晶,使晶粒显著细 化,增强晶界对位错滑移的阻碍从而提高强度:另 一方面,在热变形后存在大量 Al,Sc 粒子及碎化的晶 界第二相,在基体中细小弥散分布,可有效有效阻 挡位错运动及动态再结晶过程,提高合金的屈服强 度^[14,15]。对于 Al-Mg-Sc 合金,经过挤压变形后 Al-5Mg-Sc 晶粒尺寸依然小于 Al-2Mg-Sc 合金,其屈 服强度高于 Al-2Mg-Sc 合金约 80 MPa; 而对于 Al-Zn-Mg-Sc 合金,具有较高 Zn/Mg 比的合金的屈服 强度达到 364 MPa, 高于低 Zn/Mg 比合金约 50 MPa。Al-Mg-Sc 及 Al-Zn-Mg-Sc 体系中,挤压态屈服 强度随 Zn/Mg 比变化规律与铸态相似,从显微组织 上看,较低 Zn/Mg 比的 Al-5Mg-2Zn-Sc 合金具有更 细小的晶粒组织, 而较高 Zn/Mg 比的 Al-5Zn-2Mg-Sc 中第二相数量显著多于 Zn/Mg 比较低的 Al-5Mg-2Zn-Sc 合金。Zn/Mg 比的提升主要影响了第 二相的数量与分布,使第二相呈网状分布于晶界,能 够阻碍位错运动以及晶界的迁移,起到显著第二相 强化,在挤压态 Al-Zn-Mg-Sc 合金中起主导强化作用。

铸态及挤压态 Al-Mg-Sc 及 Al-Zn-Mg-Sc 合金的室温屈服强度、抗拉强度、伸长率数据列于表 2中。

表 2 铸态及挤压态 Al-Mg-Sc 及 Al-Zn-Mg-Sc 合金室温 力学性能

Tab.2 Mechanical properties of Al-Mg-Sc and Al-Zn-Mg-Sc allovs at room temperature

	合金状态	YS0/MPa	UTS/MPa	EL(%)
Al-2Mg-Sc	铸态	128	212	19.9
	350℃挤压	226	306	7.4
Al-5Mg-Sc	铸态	145	296	19.6
	350℃挤压	308	413	9.2
Al-5Mg-2Zn-Sc	铸态	167	309	13.4
	350℃挤压	311	429	9.4
Al-5Zn-2Mg-Sc	铸态	247	371	8.5
	350℃挤压	364	458	11.7

3 结论

(1)铸态下 Zn/Mg 比的提高对于Al-Zn-Mg-Sc 合金具有细化作用,热挤压后晶粒尺寸显著减小,但 挤压态晶粒尺寸并未随 Zn/Mg 比的提高而减小,而 在 Al-5Mg-2Zn-Sc 合金中具有最细小的晶粒组织。

(2)挤压态 Al-Zn-Mg-Sc 合金中第二相组成以 Al₃Sc 及 Mg₃₂ (Al,Zn)₄₉ 为主,Zn/Mg 比的提高使挤压 态组织中 Mg₃₂(Al,Zn)₄₉ 第二相的数量增加,且呈现更 明显的网状结构,主合金元素 Zn 与 Mg 随 Zn/Mg 比 提高由弥散分布转变为集中分布于第二相中。

(3)经过挤压后 Al-Zn-Mg-Sc 合金屈服强度提 升大于 100 MPa,其中 Al-5Zn-2Mg-Sc 挤压态合金的 屈服强度达到 364 MPa,主要由于挤压过程中发生动 态再结晶而形成的细小晶粒产生晶界强化作用,以 及挤压态组织中 Al₃Sc 粒子与碎化的晶界第二相产 生强化作用。

(4)挤压态 Al-Zn-Mg-Sc 合金的屈服强度随 Zn/Mg 比的提高而提升,Zn/Mg 比的提升主要影响 了第二相的数量与分布,使第二相呈网状分布于晶 界,更有效地阻碍位错运动以及晶界的迁移,起到显 著第二相强化,在挤压态 Al-Zn-Mg-Sc 合金中起主导 强化作用。

参考文献:

- [1] 林肇琦,孙贵经,许海峰. 高强可焊 A1-Zn-Mg 合金研制中几个问题的探讨[J]. 东北工学院学报, 1981(2):23-35.
- [2] Huang X, Pan Q, Li B, et al. Microstructure, mechanical properties and stress corrosion cracking of Al-Zn-Mg-Zr alloy sheet with trace amount of Sc [J]. Journal of Alloys and Compounds, 2015, 650: 805-820.
- [3] 张志野,潘清林,李波,等.含 Sc 的 Al-Zn-Mg-Zr 合金应力腐蚀开 裂敏感性研究[J]. 轻合金加工技术, 2012, 40(12):44-48.
- [4] Jones M J, Humphreys F J. Interaction of recrystallization and precipitation: The effect of Al₃Sc on the recrystallization behaviour of deformed aluminium[J]. Acta Materialia, 2003, 51(8): 2149-2159.
- [5] Røyset J, Ryum N. Kinetics and mechanisms of precipitation in an Al-0.2wt.% Sc alloy [J]. Materials Science and Engineering: A, 2005, 396(1-2): 409-422.
- [6] Zakharov V V, Rostova T D. Hardening of Aluminum Alloys Due to Scandium Alloying[J]. Metal Science and Heat Treatment, 2014, 55(11-12): 660-664.
- [7] Wu L, Wang W, Hsu Y, et al. Effects of homogenization treatment on recrystallization behavior and dispersoid distribution in an Al-Zn-Mg-Sc-Zr alloy [J]. Journal of Alloys and Compounds, 2008, 456(1-2): 163-169.
- [8] Deng Y, Yin Z, Zhao K, et al. Effects of Sc and Zr microalloying additions on the microstructure and mechanical properties of new Al-Zn-Mg alloys[J]. Journal of Alloys and Compounds, 2012, 530: 71-80.
- [9] 徐国富,彭小燕,段雨露,等.新型Al-Mg-Sc-Zr和Al-Zn-Mg-Sc-Zr 合金的研究进展[J]. 中国有色金属学报,2016, 26(8):1577-1587.
- [10] 朱大鹏,尹志民,滕浩,等. 微量 Sc 和 Zr 对 Al-Mg-Mn 合金组织 和性能的影响[J]. 宇航材料工艺, 2004(6):45-49.
- [11] 邓英,何振波,尹志民,等.均匀化处理对铝-锌-镁-钪铸态合金 硬度和电导率的影响[J].轻合金加工技术,2009,37(11):51-55.
- [12] 徐燕萍. A1-2Sc 合金中析出粒子形态及形成机制的研究 [D]. 长沙:中南大学, 2013.
- [13] Deng Y, Yin Z, Duan J, et al. Evolution of microstructure and properties in a new type 2 mm Al-Zn-Mg-Sc-Zr alloy sheet [J]. Journal of Alloys and Compounds, 2012, 517: 118-126.
- [14] 杨磊,潘青林,尹志民,等. 微量 Sc 和 Zr 对 Al-Zn-Mg 合金组织 与性能的影响[J]. 材料工程, 2001(7):29-32.
- [15] He Z, Yin Z, Lin S, et al. Preparation, microstructure and properties of Al-Zn-Mg-Sc alloy tubes[J]. Journal of Rare Earths, 2010, 28(4): 641-646.