

LIGHT METAL AGE 轻金属时代（双月刊）-美国 1944 年创刊-

September / October 2014 Volume 72, No. 5 DIRECTORY

第 72 卷 5 期（2014 年 9/10 月）目录

DIRECTORY-目录-

Automotive in a Mixed-Material World - GALM

汽车制造业正置身于一个多种混合材料的世界里 – 全球汽车轻量化材料会议

Vitex Extrusion: The Total Turnaround

美国 Vitex 挤压公司：一个完全崭新的面貌

Overview of Non-Traditional Joining Technologies for Multi-Material Vehicle Structures

用于多种材料汽车结构的非传统连接技术的综述

SCM Commissions Unique Remelt Plant: First in the World to Horizontally Cast 14” Billet

美国金属服务中心(SCM)独特的重熔厂投产：全世界首创横向连铸14英寸圆铸锭

CIAC – Aluminum Industry Challenges and Opportunities: Game Changing Developments in Transportation Sectors

加拿大国际铝业(CIAC) - 铝业面临的挑战和机遇：在交通运输行业的改变游戏规则的新发展

Defects Affecting Extrusion Surface – Speed Cracking

快速开裂 – 影响铝型材表面的一种缺陷

Characterization of the Aging Behavior and the Formability of 6xxx Al Alloys for Automotive Applications

汽车用6系铝合金的时效行为和形变能力的表征

Extrusion Press Icon Returns to the US – Built in America, Engineered in Germany

挤压机的偶像重返美国 – 德国设计，美国制造

Constellium: Expanding Investment and Increasing Capacity to Supply Auto Solutions to OEMs

Constellium-肯联铝业**：扩大投资，增加产能，为汽车零部件制造商提供解决问题的方案

Design, Regulation, and Position of Modern Container Heating Systems

现代挤压筒加热系统的设计，调控和定位

On the Future of Automotive Lightweighting

汽车轻量化的未来

Publication: ISSN 0024 3345

刊号: ISSN 0024 3345, 网址: www.lightmetalage.com, E-mail: lma@lightmetalage.com

* Recommended journal articles from China and abroad / 中外文献推荐

** Constellium-肯联铝业—阿波罗基金公司的专业为交通运输行业和航空行业制造铝合金零部件的专业企业。