

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

September/October 2013 Volume 71, No. 5 **DIRECTORY**

第 71 卷 5 期（2013 年 9/10 月）目录

DIRECTORY-目录-

Status and Outlook of the Primary Aluminum Industry

电解铝工业的现状和前景

The Selection, Processing, and Application of 6000 Series Aluminum Extrusion Alloys – Part I

6000系挤压铝合金的选择，加工和应用 – 第一部分

McLaren Carriers Aluminum from the Race Track to the Road

迈凯伦集团公司把铝从赛道带到公共车道上

Retrogression Heat Treatment of Aluminum Extrusions and Rolled Products to Facilitate Forming and Joining in Structures

铝挤压材和轧制材的回归热处理，以便于形变加工和机构件的连接

Culcan Aluminum Mill Doubles Capacity with the Furnace on the Hill

美国CULCAN铝轧制公司添加(22万磅)熔炉，加倍了产能

Sustainable Materials in Leed v4 – Crossing into New Frontiers

在能源和环境先導设计标准LEED (第4版)里的可持续材料

The New Sapa – Capturing Growth in Aluminum Extrusion Applications of Wrought Aluminum Alloys in Automotive Components

崭新的萨帕公司 – 抓住铝合金挤压型材在汽车部件上应用的增长机遇

Montreal Furnace Maker Celebrates 30th Anniversary

蒙特利尔熔炉生产商庆祝30周年

Alcoa Pilots New In-Dust Scrubber Technology

美铝试验新型除尘器技术

Aluminum in Automotive

铝在汽车上的应用

Publication: ISSN 0024 3345

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