

DIRECTORY-目录-

Explosive Growth Positions Kentucky as a U.S. Hub for Automotive Aluminum

肯塔基州铝工业飞速增长确定了肯塔基州成为美国汽车铝材首要生产基地的地位

Automotive Aluminum Enters the Fast Lane – New Ducker Report Confirms Unprecedented Growth

汽车用铝进入了快车道- 达科市场咨询公司(Ducker)的最新报告确认了汽车铝材前所未有的增长

Taber Extrusions Building a New Legacy with Casthouse Modernization

美国Taber挤压公司完成铸造车间的现代升级改造

World Primary Aluminum Production in Review

有关全球原铝业的综述

Gateway Extrusions Completes Rapid Growth Plan

美国Gateway挤压公司完成产能的扩建适应快速增长

Extrusion Defects – Dullness on As-Extruded Surfaces

影响挤压型材质量的缺陷 – 挤压型材表面的无光泽

New AEC Survey Provides Press Performance Benchmark Data

美国挤压者协会最新的挤压机性能调研数据

GALM 2017 - Auto Lightweighting Cruising into Maturity

2017年全球汽车轻质材料会议 – 汽车的轻量化步入成熟期

TALEX Vertically Integrated Extrusion

阿拉伯联合酋长国Taweelah挤压公司完成从铸造到深加工的全生产线整合

Extrusion Equipment Cleanliness to Improve Performance and Safety

通过挤压机的维护来提高挤压机的性能和安全性

ICEB – International Conference on Extrusion & Benchmark

ICEB – 2017年挤压和计算机模拟国际研讨会

Aluminum Two Thousand Congress – Part 1

2017年6月欧洲铝2000研讨会 – 第一部分

Technical Tour Showcases Aluminum Extrusion Innovation

2017年欧洲铝2000研讨会后工厂参观(Turla意大利挤压机制造商)中看到的铝挤压创新

Extrusion Die Design: Guaranteeing Seam Weld Position

挤压模具的设计: 保证焊缝的位置

The 50th Anniversary of the Specification for Al Structures

铝结构件规范化50周年

Profitability Considerations for Secondary Remelt Operations

再生铝重熔生产盈利率的分析

Publication: ISSN 0024 3345

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