

DIRECTORY-目录-

Electric Vehicle Spike Demand for High Strength Extrusions

电动汽车的发展对高强度铝挤压材的需求

Electric Vehicle Landscape for Aluminum

电动汽车用铝的前景

JW Aluminum's State of the Art Expansion

美国JW铝业的扩展 – 增加全球最先进的连铸线，冷轧线和废料回收设备

UC Rusal's Largest Aluminum Smelter Increases Billet Production

俄罗斯铝业下属最大的铝冶炼厂增加挤压锭的生产

Achieving Molten Metal Quality and Cleanliness through Hydrogen and Inclusion Reduction

通过除氢和除夹杂提高金属熔体质量和纯净度

The High Risk of Electrical Power Interruptions to the Continuous Production of Aluminum Smelters

供电中断对铝冶炼厂连续生产带来高风险

Aluminum Sheet Expansions to Meeting Growing Automotive Demand: Interview with Pierre Labat

铝薄板产能扩展以满足汽车用铝板的新需求，对美国Novelis公司全球汽车铝材副总裁Pierre Labat先生的访谈

The Future of Vehicle Architecture—GALM 2018

未来的汽车构造—2018年全球汽车轻质材料会

Defects Affecting Extrusion – Press Quenching Effect on Product Quality (Part 3)

影响挤压材质量的缺陷—在线快冷对产品质量的影响（第三部分）

ATP Group Inaugurates Modern Aluminum Extrusion Press Line

德国ATP集团（27 MN）现代化铝挤压生产线投产

Youngstown Expanding its Operations

美国Youngstown公司换主（现为意大利Phoenix集团拥有） 扩展挤压模具的产能

Secondary Aluminum Processing Waste

再生铝加工中产生的废料

Sawing of Aluminum Alloys

铝合金的切锯

LIFT's Dual Mission – Technology and Training

未来轻量化创新(LIFT)会议的双重任务 – 技术和培训

The Foundation of Aluminum Industry Standards

铝业标准的基础

75th World Magnesium Conference

第75届全球镁业大会

Publication: ISSN 0024 3345

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