

**DIRECTORY-目录-**

**Almag – Pushing the Limits of What Extrusions Can Do**

美国Almag铝业公司不断推翻型材的功能极限

**Extrusion Productivity, Part 1- Billet Geometry**

挤压生产率 – 第一部分 – 铸锭的几何尺寸

**Arvida Casthouse Upgrades with Revolutionary Billet Casting Technology**

力拓集团下属加拿大魁北克Arvida铸造厂更新铸锭生产设备， 实施革命性的铸造技术

**Structural Design of Aluminum Extrusions**

铝型材的结构设计

**Floating Staircase – A collaboration Between Aluminum Extruder and Designer**

浮动式楼梯 – 铝挤压商和建筑设计师的合作产物

**Extrusion Design – A Step-by-Step Guide**

型材设计 – 步骤指导

**An Aluminum Bridge is Born**

一座铝桥诞生了

**Defects Affecting Extrusion – Stretcher Strains**

影响型材质量的缺陷 – 矫直时产生的过度形变

**High-Performance Extrusion Quench Rates Meet Automotive Specifications**

高性能型材快冷设备达到的冷却速度可满足汽车用型材的性能指标

**Automated Approach for Optimization of the Extrusion Process**

自动化的挤压工艺优化方法

**Modernizing Older Extrusion Lines**

老挤压机的翻新

**Ducab Starts up Aluminum Rod Production in Abu Dhabi**

阿联酋Ducab集团启动一个位于阿布扎比生产铝线材和棒材的新厂

**Cooling Water Considerations in DC Casting**

半连铸用冷却水的质量探讨

**Aluminum Extruders Council 69<sup>th</sup> Annual Meeting**

铝挤压者理事会第69届年会

Publication: ISSN 0024 3345

刊号: ISSN 0024 3345, 网址: [www.lightmetalage.com](http://www.lightmetalage.com), E-mail: [Ima@lightmetalage.com](mailto:Ima@lightmetalage.com)

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