

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

May / June 2018 Volume 76, No. 3 DIRECTORY

第 76 卷 3 期（2018 年 5-6 月）目录

DIRECTORY-目录-

Sierra Aluminum Implements Casting Pit Upgrads for Improved Billet Quality

美国加州Sierra铝业公司铝锭铸造井升级改造提高铸锭质量

Additive Manufacturing for Extrusion Dies

增材制造用于挤压模具的制造

New Die Engineering Capabilities are Changing Extrusion Shape Feasibility

新的模具设计能力（有限元模拟来优化模具设计）正在改变挤压型材形状的灵活性

Hindalco – The Largest Aluminum Company in India Plans Massive Expansion

印度最大的铝业公司（Hindalco）计划大规模扩建

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

影响型材质量的缺陷 – 在线快冷对产品质量的影响（第一部分）

How the H35 Standards Work to Facilitate Using Aluminum for Industrial Applications

美国国家标准院(ANSI)的H35质量标准如何推动铝在工业上的应用

Quebec’s Center for Aluminum Expertise – CeAl Developing an Informational Hub to Support Innovation

加拿大魁北克铝专业技术中心（CeAl）正在建立一个信息枢纽来支持创新

Architectural Aluminum in the 21st Century

21世纪的建筑用铝

New Extrusion Press for LIFT Technology

新挤压机用于LIFT技术(LIFT是一个美国底特律未来轻量化创新中试基地)

Auto Industry Looks to AI Ext for Increased Performance and Cost-Effective Solutions

汽车行业期待铝挤压型材成为提高汽车性能和成本效益的解决方案

Publication: ISSN 0024 3345

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

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