

**DIRECTORY-目录-**

**Metalco Launches Remelt Facility in Kentucky**

美国肯塔基州的铝铸锭生产公司Metalco启动新的第七套熔铸设备

**A Critical Review of AI Capabilities to Assist Future Die Technician Expertise**

剖析人工智能在辅助模具工专门技能方面的能力

**Machine Learning Brings Big Value to Light Metal Manufacturing**

机器学习对轻金属制造的巨大价值

**The Impact of Giga-Castings on Car Manufacturing and Aluminum Content**

超大铸件对汽车制造和汽车用铝量的影响

**Bigger Castings, Bigger Problems: Using Giga Presses to Cast Massive Automotive Parts**

铸件尺寸越大 问题就越大： 使用超大压铸机来铸造大型汽车零件

**Renault Moves Toward Circularity with Closed-Loop Recycling Program**

法国雷诺汽车公司通过闭环再生计划 走向循环经济

**KM&M Launches New Facility for the Development of Specialty Alloys and Processes**

加拿大安大略KM&M铝业公司启动新的成套设备 开发专业合金和工艺

**Innoval Celebrates 20 Years of Providing Aluminum Technical Expertise**

英国Innoval技术公司庆祝二十周年 提供铝技术方面的专门技能

**Understanding the Extrusion Press Line for Meeting Automotive Market Demand**

了解挤压生产线 满足汽车市场的需求

**Aluminum Extrusion Design Competition 2023: Successful and Unique Student Designs**

铝挤压型材设计竞赛 2023成功的独特的学生设计

**Lightweight Forging Event Predicts Growth in Aluminum Forging Market**

2023年3月锻造轻质合金会议预计铝锻造市场的增长

**Maximizing the Potential for Roll Forming: Novelis Installs New Development Line**

辊压成型的潜能最大化 美国密歇根州的诺贝丽斯公司安装专门用于研发的新辊压成型设备

**Get Ready for Aluminum USA 2023**

2023美国铝业研讨会将于10月在纳什维尔（美国田纳西州首府）召开

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)

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