

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

November / December 2015 **Volume 73, No. 5 DIRECTORY**

第 73 卷 6 期（2015 年 11/12 月）目录

DIRECTORY-目录-

Next-Generation Automotive Aluminum Sheet Produced with New Micromill Technology

用新型铸造轧制连续技术（Micromill 技术是美铝的专利）生产的下一代铝汽车薄板

Evaluation of Fatigue Life in Laser Peened Thin Aluminum Panels

激光冲击表面强化处理后的铝板材的疲劳寿命评估

Alcoa Completes Automotive Expansion in Tennessee

美铝公司（Alcoa）完成在田纳西州的汽车薄板生产厂的扩建

Defects Affecting Extruded Surface – Soft Spots

软斑 – 影响铝型材表面的一种缺陷

Design of New Punch Geometries for Generation of Non-Linear Strain Paths and Formability Evaluation

可产生非线性应变轨迹和可用于变形能力评估的新型冲杆的几何形状设计

Hydro Implementing a Fourfold Expansion of Auto Body Sheet Capacity in Grevenbroich

海德鲁公司(Hydro)正在扩大德国Grevenbroich厂的汽车薄板产能，从年产量五万吨增加到二十万吨

Casting Confidence Week 2015

2015年铸造信心周（由美国Wagstaff和Pyrotek公司举办的学习班）

Publication: ISSN 0024 3345

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

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