

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

January / February 2017 **Volume 75, No. 1 DIRECTORY**

第 75 卷 1 期（2017 年 1-2 月）目录

**DIRECTORY-目录-**

**Table/Primary Aluminum Industry in the Year 2016**

2016年原铝工业的统计表和综述

**RA-550: The New Generation of Cell Technology at UC Rusal**

RA-550: 俄罗斯铝业联合公司的新一代电解槽技术

**Super-High Amperage Prebake Cell Technologies in Operation at Worldwide Aluminum Smelters**

在全球原铝厂运作中的各种超高安培预焙电解槽技术

**EGA Invests in Technology with Proprietary Primary Al Patent Portfolio: Interview with Abdalla Azarooni, EGA**

阿联酋全球铝业公司(EGA)技术投资, 开发原铝生产的多项有自我专利权的技术: 与EGA研发中心的Abdalla Azarooni先生的访谈

**Reducing Melt Loss and Dross Generation**

降低熔液的损耗和浮渣的产生

**Defects Affecting Extrusion – Lubricant Related Inclusions**

影响型材质量的缺陷 – 与润滑剂有关的夹杂

**Grave-to-Gate: Automotive Aluminum Recycling at End-of-Life**

汽车用铝的在寿命终端的再生: 从墓地到出料口

**TMS 2016 Industrial Aluminum Electrolysis Course**

在中国山东龙口举办的TMS2016年工业铝电解课程

**Arabal 2016 – Global Aluminum Market Outlook**

在杜拜举办的2016年阿拉伯国际铝会 - 全球铝市场的展望

**Dynamically Controlled Energy Consumption Game Changer for Aluminum Smelters: Interview with Geoff Matthews and Dr. Mark Dorreen, Energia Potior**

动态控制能耗 – 决定电解铝生产厂成败的关键: 与新西兰Energia Potior公司Geoff Matthews先生和Mark Dorreen博士的访谈

**Technological Advancement in Bauxite, Alumina and Aluminum: ICSOBA 2016**

注入到铝土矿, 氧化铝, 原铝中的各项技术进步: 2016年在加拿大魁北克举办的铝土矿-氧化铝-原铝国际会议

**Light Metal Age Celebrates 75<sup>th</sup> Anniversary**

轻金属时代庆祝诞生75周年

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