



Foundry Management & Technology (美国, 英文)

The PentonMediaBuilding, 1300 E. 9th Street,
Cleveland, OH44114-1503
Tel: +1-216-696-7000
Fax: +1-847-763-9673
E-mail: robert.brooks@penton.com
http://www.foundrymag.com



Foundry Trade Journal (英国, 英文)

Foundry Trade Journal (英国, 英文)
Foundry Trade Journal, Winton House,
Lyonshall, Herefordshire, HR5 3JPUnted
Kingdom
Tel: +44-1544 340 332
E-mail:lynn@foundrytradejournal.com
http://www.foundrytradejournal.com

- 210101** 投资公司Gamut Capital Management以2.45亿美金收购了格雷德 (Grede) 铸铁组织的10个分厂并将其重建. 2020, 148 (1): 6.
- 210102** 铝镁铸造公司威尔曼动力集团 (Wellman Dynamics) 荣获了美国陆军合同司令部 (Army Contracting Command) 的军工生产奖, 奖金1 570万美元. 2020, 148 (1): 8.
- 210103** 投资公司Gamut Capital Management聘请Cary Wood担任其近期收购格雷德 (Grede) 公司的CEO. 2020, 148 (1): 9.
- 210104** 美国福康工程公司 (Vulcan Engineering) 发布其前任副总裁Bryan Baker先生逝世的消息. 2020, 148 (1): 9.
- 210105** 从湿型砂尘中回收粘土和碳. 2020, 148 (1): 12.
- 210106** 砂型系统可以通过自动化或其他技术加强, 无需人工即可操作, 降低人工成本. 2020, 148 (1): 14.
- 210107** 复合熔炉结合了无芯和有芯感应熔炼的优点. 2020, 148 (1): 16.
- 210108** 合金钢中针孔缺陷的消除. 2020, 148 (1): 17.
- 210109** 安全、高效地转移少量熔融铝. 2020, 148 (1): 19.
- 210110** 什么是铸造4.0? 通过网络技术建立更便捷高效的制造业, 使工厂及相关工序自主运转. 2020, 148 (1): 20.
- 210111** 新一代应用于垂直造型的喂料系统可以处理铸造阻碍以避免缺陷的产生. 2020, 148 (1): 21.
- 210112** 真空浸渍对优化生产率起很大作用, 可以提高铸造回收率、降低维护成本. 2020, 148 (1): 26.
- 210113** 减压测试 (RPT) 是一种廉价且有效的测定铝中氢含量的方法, 很多的铸造厂用其控制气孔缺陷. 2020, 148 (1): 27.
- 210114** 企业资源规划 (EPR) 正变得更完整、高效、相互关联, 生产流程的安全性也在提高. 2020, 148 (1): 28.
- 210115** 阿美特克公司 (AMETEK LAND) 启动了两个新的连续排放监控系统, 用以精准测量烟囱管道中工业燃烧颗粒物. 2020, 148 (1): 31.
- 210116** 德国西克公司 (SICK) 的机器人安全区域保护系统可保护与机器人协同工作的工人. 2020, 148 (1): 32.

- 210117** 采购商指南. 2019, 193 (3762): 63-64
- 210118** 金属的价格 (包括黑色金属及其他金属, 如电解锰、硅铁、钼铁、矾铁、高碳铬铁、锰铁、生铁、不锈钢等, 以及有色金属, 如铝合金、铜、镁锭、镍、锡、锌等). 2019, 193 (3762): 封底页
- 210119** 第17届中国国际铸造博览会 (Metal China 2019) 和第13届中国压铸工业展览会 (CIDC 2019) 将引领铸造行业发展. 2019, 193 (3761): 16-17.
- 210120** 启动集群增长——巴基斯坦召开了第7届国际铸造会议暨展览会. 2019, 193 (3761): 17.
- 210121** 战胜铸造厂中的人为错误. David Scrimshire, 2019, 193 (3761): 18-21.
- 210122** 庆祝铸造金属的精密工程解决方案——英国铸造行业年度颁奖纪实. 2019, 193 (3761): 22-23.
- 210123** 通过铸造和增材制造生产的多尺度拓扑优化零部件. KalleJalava, Mika Salmi, KirsiKukko, 等. 2019, 193 (3761): 24-25.
- 210124** 关于质量的误区. 2019, 193 (3761): 26.
- 210125** 英国金属铸造工程师学会 (ICME) 正在对学会为会员目前所提供的服务和收益情况进行调查. 2019, 193 (3761): 26.
- 210126** 英国金属铸造工程师学会举办的工程技术三级文凭资格证书介绍. 2019, 193 (3761): 27.
- 210127** 英国金属铸造工程师学会 (ICME) 会员的馈赠. 2019, 193 (3761): 28.
- 210128** 采购商指南. 2019, 193 (3761): 29-31.
- 210129** 金属的价格 (包括黑色金属及其他金属, 如电解锰、硅铁、钼铁、矾铁、高碳铬铁、锰铁、生铁、不锈钢等, 以及有色金属, 如铝合金、铜、镁锭、镍、锡、锌等). 2019, 193 (3761): 封底页.



International Journal of Cast Metals Research (英国, 英文)

Maney Publishing, 297 Euston Road, London
NW1 3AQ, UK
Fax: +44-113 386 8178
E-mail: ijc.ed@maneypublishing.com
http://www.maneyonline.com/ifa/ijc

- 210130** 用有限元变形分析方法确定铸钢件的模样余量. Daniel

Galles, Jia Lu, ChristophBeckermann, 2019, 32 (3) : 123-134

- 210131 重量500 kg钢球中夹杂物的非均匀性表征与分析. Xiaoping Ma, Dianzhong Li, 2019, 32 (3) : 135-144
- 210132 薄壁铜模金属型铸造及水雾化法细化AISI DC 53冷作工具钢中的初生碳化物, 2019, 32 (3) : 145-153
- 210133 高铁含量过共晶铝硅合金液相线温度附近的粘度变化. Chong Lin, Shusen Wu, ShulinLü, JinbiaoZeng, Ping An, 2019, 32 (3) : 154-163
- 210134 直接激冷铸造热轧板坯最终产品的废品率及其与熔体处理的关系. ArdaYorulmaz, ErayErzi, OzenGursoy, DeryaDispinar, 2019, 32 (3) : 164-170
- 210135 钼对铸态以及调质钢微观组织和力学性能的影响. M. Wurlitzer, B. Tonn, 2019, 32 (3) : 171-180



铸造工程 (中国台湾, 中文)

高雄市楠梓区高楠公路1001号
Tel: +886-07-3534791-2
Fax: +886-07-3524989
E-mail: foundry@seed.net.tw
http://www.foundry.org.tw

- 210136 添加飞灰对湿砂型性能的影响. 庄水旺, 张钧盛, 2019, 45 (1) : 1-12
- 210137 经沃斯回火与调质回火含铜球墨铸铁的腐蚀及磨损行为研究. 林俊颖, 何慕柔, 许正勋, 孙浩筠, 2019, 45 (1) : 13-20
- 210138 钼含量对球墨铸铁基体组织的影响. 黄柏薰, 张世颖, 林介宇, 林异能, 朱俊豪, 张文雄, 2019, 45 (1) : 21-30
- 210139 钽元素对镍基高温合金中温/高应力及高温/低应力蠕变性能影响的研究. 廖健鸿, 薄慧云, 魏肇男, 林於隆, 2019, 45 (1) : 31-40
- 210140 用于贮存已用过核子燃料核心的废弃物罐的BWR型球墨铸铁内衬的铸造技术. 郭育豪, 潘永宁, 陈琼肯, 萧火福, 2019, 45 (2) : 1-18
- 210141 关于A356.0二次铝合金除铁工艺的开发. 卢柏佑, 陈贞光, 吴孟谚, 陈嘉仁, 唐乃光, 2019, 45 (2) : 19-26
- 210142 特殊固溶处理与时效对ADC12铝合金力学性能的影响. 钟佑祥, 许哲雄, 杨智富, 陈俊沐, 邱垂泓, 曾发培, 2019, 45 (2) : 27-34
- 210143 高耐热Al-Fe-Cu铝合金接合线的开发研究. 吴睿纘, 康进兴, 叶松玮, 2019, 45 (2) : 35-42



Modern Casting (美国, 英文)

1695 North Penny Lane Schaumburg, IL 60173
Tel: +1-847-824-0181
Fax: +1-847-824-7848
E-mail: aspada@afsinc.org
http://www.moderncasting.com

- 210144 让我们谈谈正事吧——编者寄语. Shannon Wetzel, 2019, 109 (7) : 6
- 210145 美国未来轻量制造业创新中心 (LIFT) 将其倾转铸造机借给密歇根理工大学 (MTU). 2019, 109 (7) : 7
- 210146 美国麦克莱恩电力系统公司 (MacLean) 扩大了其在阿拉巴马州的运营. 2019, 109 (7) : 7
- 210147 美国联合精密产品公司 (Consolidated Precision) 收购了ATI集团的钛合金熔模精密铸造业务. 2019, 109 (7) : 8
- 210148 美国印地安那州的贝茨维尔产品公司 (Batesville Products) 启动了第二次机会计划. 2019, 109 (7) : 9
- 210149 美国密歇根州的斯佩塞铸造控股公司 (Speyside) 收购了宾夕法尼亚州的威瑟利铸造机械公司和黑泽尔顿铸造公司. 2019, 109 (7) : 9
- 210150 更努力地工作还是更聪明地工作? 2019, 109 (7) : 9
- 210151 美国沃帕卡铸造公司 (Waupaca Foundry) 向26名高中毕业生发放了39 500美元的奖学金. 2019, 109 (07) : 10
- 210152 美国新罕布什尔州的希钦纳制造公司 (Hitchiner) 荣获戴姆勒公司颁发的优质供应商最高奖项. 2019, 109 (7) : 10
- 210153 美国辛普森科技公司 (Simpson) 的中大型湿型砂连续式混砂系统. 2019, 109 (7) : 10
- 210154 美国威斯康星州尼纳铸造公司 (Neehan Foundry) 的迪特尔运营公司 (Deeter Operations) 荣获“普罗斯珀·林肯进步奖”. 2019, 109 (7) : 11
- 210155 美国铸造学会 (AFS) 前理事长迈克·塞尔兹先生从北卡罗来纳州的夏洛特 (Charlotte) 管件铸造公司光荣退休. 2019, 109 (7) : 11
- 210156 美国伊利诺斯州的希克曼威廉姆斯公司 (Hickman Williams & Co.) 进行了一系列人事任命. 2019, 109 (7) : 12
- 210157 美国铸造学会 (AFS) 为《美国制造法案》的出台表示赞赏. Stephanie Salmon, Jeff Hannapel, Christian Richter, 2019, 109 (7) : 13
- 210158 美国众议院专门委员会批准了“延期纳税人法案”, 提前三年取消了增加的遗产税. 2019, 109 (07) : 13
- 210159 美国贸易办公室 (USTR) 发布了301项关于第3类产品关税排除程序的条例. 2019, 109 (7) : 13

(摘译: 向青春, 王洪宇; 编辑: 李诗颖)