

- 210238 我是一名工程师. 2019, 193 (3764) : 107
- 210239 完美的铸件表面精整. 2019, 193 (3764) : 107
- 210240 揭开幸福工作的神秘面纱. 2019, 193 (3764) : 108
- 210241 广交朋友, 影响他人——来自英国金属铸造协会 (CMF) 的最新健康和信息安全信息. 2019, 193 (3764) : 109
- 210242 多孔渗漏铸件的应力浸渍. 2019, 193 (3764) : 110
- 210243 局部压力浸渍可以解决密封真空浸渍无法解决的渗漏问题. 2019, 193 (3764) : 111
- 210244 《铸造贸易杂志》——国际铸造行业全球领先月刊. 2019, 193 (3764) : 111
- 210245 2019年工业趋势. 2019, 193 (3764) : 112
- 210246 人工智能安全性可以阻止黑客攻击吗? 2019, 193 (3764) : 113
- 210247 你的工厂为将来做好准备了吗? 2019, 193 (3764) : 114-115
- 210248 压铸代表一个以技术为中心的行业. 2019, 193 (3764) : 116
- 210249 小微型铸造企业的铸造模拟. 2019, 193 (3764) : 116
- 210250 欢迎加入英国压铸协会. 2019, 193 (3764) : 116
- 210251 减少环境影响的双赢合作. 2019, 193 (3764) : 117
- 210252 英国压铸协会于10月4日召开了压铸技术大会. 2019, 193 (3764) : 117
- 210253 将金属熔体进行成形——压铸技术中的模具. 2019, 193 (3764) : 118-119
- 210254 祝贺零伤害浇包供货10周年. 2019, 193 (3764) : 120-121
- 210255 为铝合金熔炼和定量浇注开发新型升降系统 (UP-DOWN®). Martinez Alcolea, 2019, 193 (3764) : 122
- 210256 “金属的光明世界” (GIFA 2019) 支持计划. 2019, 193 (3764) : 124
- 210257 利用浇包的连续温度传感器进行熔融金属的温度检测. Steven Harker, 2019, 193 (3764) : 126
- 210258 英国科因克公司 (Coilco) 可提供各类感应熔炼服务. 2019, 193 (3764) : 127
- 210259 巨大的潜力——铸造厂的环境、经济和社会可持续性. Carina Hendricks, 2019, 193 (3764) : 128
- 210260 购买感应炉促使进一步投资. 2019, 193 (3764) : 129
- 210261 迈格玛集团 (Magma) 不断壮大. 2019, 193 (3764) : 131
- 210262 高效热坩埚技术: 节能的原理、建模和应用. Brian Pinto, Wenwu Shi, 2019, 193 (3764) : 132-136
- 210263 英国金属铸造工程师学会 (ICME) 的工程和技术三级文凭. 2019, 193 (3764) : 137
- 210264 英国金属铸造工程师学会 (ICME) 西米德兰兹、伯明翰和考文垂分会举办了“全油门 (赛车)”趣味活动. 2019, 193 (3764) : 138
- 210265 英国金属铸造工程师学会 (ICME) 约克郡和兰开夏郡分会举办了一场志同道合的分会成员集会. 2019, 193 (3764) : 138
- 210266 英国金属铸造工程师学会 (ICME) 的会员升级. 2019, 193 (3764) : 138
- 210267 采购商指南. 2019, 193 (3764) : 139-140
- 210268 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 (3764) : 封底页
- 210269 雅芳特种金属有限公司 (ASM) 荣获英国“女王企业奖”. 2019, 193 (3765) : 142
- 210270 福士科 (Foseco) 在2019年德国国际铸造展览会 (GIFA 2019) 上展示其新技术. 2019, 193 (3765) : 142
- 210271 威廉库克工程集团 (William Cook) 大力支持热刺足球俱乐部的体育场馆建设. 2019, 193 (3765) : 142
- 210272 瑞士乔治·费歇尔集团 (GF) 发布了2018年可持续发展报告. 2019, 193 (3765) : 142
- 210273 欧盟委员会已经制定了新的指导方针以形成欧洲铸造业的最佳可用技术参考文件 (BREF). 2019, 193 (3765) : 143
- 210274 2019年英国年度最佳铸件奖评选. 2019, 193 (3765) : 143
- 210275 作为复杂零部件的铸件——世界铸造组织 (WFO) 技术论坛暨第59届国际铸造大会于2019年9月在斯洛文尼亚召开. 2019, 193 (3765) : 143
- 210276 印度首条尖端耐火材料生产线在中央邦卡蒂尼区 (Katni) 正式落成. 2019, 193 (3765) : 144
- 210277 汽车巨头福特公司选择了谢菲尔德铸锻公司强大的电弧炉作为其最新福特商用车广告的核心地点. 2019, 193 (3765) : 144
- 210278 利用X射线CT技术检测铸件内部质量. 2019, 193 (3765) : 145

(摘译: 向青春; 编辑: 李诗颖)