

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 国防科工 >> 调压成形精密铸造技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

调压成形精密铸造技术

技术参数:

联系人: 李山

联系电话: 029-8492232

单位传真: 029-8491614

E-Mail:

成果完成单位: 西北工业大学

成果摘要:

调压成形精密铸造是在差压铸造的基础上引入真空吸注,并在充型结束后迅速加压,使充型平稳性,充型能力,顺序凝固条件和铸件致密性均优于普通差压铸造,因而可铸造壁厚更薄,力学性能更好的大型复杂薄壁铸件,特别适合于航空航天高技术领域的需要,也可用于电子,汽车,精密机械、医疗机械,计算机等行业重要复杂薄壁零件的铸造。已有许多成功应用,并浇铸出了800×500×3mm的大型薄壁铝合金铸件。

行业资讯

QSJ6-1高等级公路清扫车

硝基苯加氢制对氨基酚

70%百菌清锰锌

杀菌保鲜剂——敌霉唑、施保安

菌必净

农用高效杀菌剂——腐霉利 (...)

新型农用高效杀菌剂——疫霜...

高效农用杀菌剂——乙磷铝锰锌

环氧大豆油——无毒增塑剂兼...

硬质PVC外润滑剂WH-70

成果交流

推荐成果

- [离心铸造缸套减重技术](#) 05-06
- [铝合金无铬稀土化学转化工艺](#) 05-06
- [多功能液压教学实验台](#) 05-06
- [聚合物及复合材料成型工艺、设备...](#) 05-06
- [引滦入津输水计量计算机联网工程](#) 05-06
- [温度-湿度-振动三综合试验系统](#) 05-06
- [浇铸型聚氨酯弹性体](#) 05-06

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网 京ICP备07013945号