

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 国防科工 >> 航空发动机涡轮叶片精铸模具CAD/CAM系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

航空发动机涡轮叶片精铸模具CAD/CAM系统

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:

功能: 叶片的精确几何建模、铸件图生成及铸造收缩率、三维方向的有效修改和调整、模具设计与管理, 电极设计与模具CAM建立了叶片模型、模具模型的可制造性评价准则及铸造收缩率三维方向调整及修改方法。可在航空了发动机、汽轮机叶片精铸模具的设计与制造中应用。

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
- [引进天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