 安徽省[铜陵科技网](http://www.tlinfo.gov.cn)——[技术难题及需求](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=20)

<http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=20>

[铜陵科技网](http://www.tlinfo.gov.cn) >> [技术市场](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/Index.asp)

<http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/>

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **技术难题及需求** | | | |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 普通信息 | [[计算机](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=27)][软件开发及网络平台建设](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2661) |  |  | | 普通信息 | [[电子](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=33)][自动、智能型开关或插座的研究](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2660) |  |  | | 普通信息 | [[电子](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=33)][气固两相高温烧渣原料流量计研发](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2659) |  |  | | 普通信息 | [[计算机](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=27)][水量损失控制的评价体系研究](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2658) |  |  | | 普通信息 | [[其他](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=34)][亚麻纱浆纱技术研究](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2657) |  |  | | 普通信息 | [[其他](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=34)][印染废水治理技术攻关](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2656) |  |  | | 普通信息 | [[其他](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=34)][新型绿化环保草坪产品研发](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2655) |  |  | | 普通信息 | [[机械](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=28)][合金磨球的技术研发](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2654) |  |  | | 普通信息 | [[机械](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=28)][拖车式公路钻孔取芯机的液压支撑技术攻关](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2653) |  |  | | 普通信息 | [[机械](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=28)][超大型磨机衬板制造技术攻关](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2652) |  |  | | 普通信息 | [[机械](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=28)][拉丝模具生产用镶套粉技术研究](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2651) |  |  | | 普通信息 | [[机械](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=28)][地铁运行高度调整阀开发](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2650) |  |  | | 普通信息 | [[铜材加工](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=31)][铜工艺品生产技术研发](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2649) |  |  | | 普通信息 | [[铜材加工](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=31)][覆铜板生产PP（半固化片）在线精密控制技术](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2648) |  |  | | 普通信息 | [[铜材加工](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=31)][年产5万吨铜杆拉丝工艺技术开发](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2647) |  |  | | 普通信息 | [[电子](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=33)][自粘性（半硬）换位导线（CTC）工艺技术开发](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2646) |  |  | | 普通信息 | [[电子](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=33)][锂离子电池正极材料磷酸亚铁锂关键技术攻关](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2645) |  |  | | 普通信息 | [[化工](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=32)][锂离子电池正极材料尖晶石型锰酸锂关键技术攻关](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2644) |  |  | | 普通信息 | [[冶金](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=30)][闪速炉高热负荷操作优化攻关](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2643) |  |  | | 普通信息 | [[冶金](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=30)][硫酸系统实现高浓度二氧化硫转化攻关](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2642) |  |  | |  |  |  |  | | | | |
| 普通信息 | [[冶金](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=30)][综合节能与能源优化研究](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2641) |  |  |
| 普通信息 | [[冶金](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=30)][阳极精炼系统综合节能与阳极板质量的改善](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2640) |  |  |
| 普通信息 | [[冶金](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=30)][多金属综合回收的可行性研究](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2639) |  |  |
| 普通信息 | [[选矿采矿](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=43)][地下涌水治理方案](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2638) |  |  |
| 普通信息 | [[选矿采矿](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=43)][矿山全尾浓缩脱水工程](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2637) |  |  |
| 普通信息 | [[化工](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=32)][高镁磷矿的预处理](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2636) |  |  |
| 普通信息 | [[化工](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=32)][碲、锌金属回收加工生产工艺](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2635) |  |  |
| 普通信息 | [[化工](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=32)][钛白废水处理副产红石膏综合利用](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2634) |  |  |
| 普通信息 | [[其他](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=34)][纯亚麻布抗皱整理技术](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2633) |  |  |
| 普通信息 | [[其他](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=34)][竹原纤维提取技术](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2632) |  |  |
| 普通信息 | [[机械](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=28)][织物芯输送带生产新工艺：销钉冷喂料挤出机和JL型辊筒机头输送带…](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2631) |  |  |
| 普通信息 | [[机械](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=28)][大型浮选设备液面自动控制技术](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2630) |  |  |
| 普通信息 | [[机械](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=28)][铝线拉丝油的净化利用技术](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2629) |  |  |
| 普通信息 | [[机械](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=28)][铜杆拉丝项目支撑技术](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2628) |  |  |
| 普通信息 | [[其他](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=34)][水量损失管理技术](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2627) |  |  |
| 普通信息 | [[电子](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=33)][静电除尘装置](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2626) |  |  |
| 普通信息 | [[电子](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=33)][平板（微带）天线的生产技术](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2625) |  |  |
| 普通信息 | [[电子](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=33)][喇叭天线的生产技术](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2624) |  |  |
| 普通信息 | [[化工](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=32)][活性炭再生生产工艺技术](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2623) |  |  |
| 普通信息 | [[化工](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=32)][降低LH阴极电泳涂料固化温度、提高耐户外老化性能技术攻关](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2622) |  |  |
|  |  |  |  |
| 普通信息 | [[化工](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=32)][B11-3丙烯酸阳极电泳涂料降低固化温度技术攻关](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2621) |  |  |
| 普通信息 | [[化工](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=32)][锰酸锂产业化技术](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2620) |  |  |
| 普通信息 | [[化工](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=32)][金红石型钛白粉后处理包膜技术](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2619) |  |  |
| 普通信息 | [[化工](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=32)][钛白粉废水处理红石膏综合利用技术](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2618) |  |  |
| 普通信息 | [[化工](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=32)][SO2炉气的中温余热利用技术](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2617) |  |  |
| 普通信息 | [[化工](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=32)][98％、93％循环酸酸温利用技术](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2616) |  |  |
| 普通信息 | [[化工](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=32)][将废液中含锌、铅、铋、碲的提取工艺](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2615) |  |  |
| 普通信息 | [[冶金](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=30)][提高磨矿的矿浆细度的技术攻关](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2614) |  |  |
| 普通信息 | [[选矿采矿](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=43)][深凹露天转井下开采技术](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2613) |  |  |
| 普通信息 | [[冶金](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=30)][复杂多金属共伴生矿高效开发利用技术](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2612) |  |  |
| 普通信息 | [[其他](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=34)][电子皮带秤计量、校验集成系统](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=689) |  |  |
| 普通信息 | [[计算机](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=27)][综合管理信息系统的开发研究](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=688) |  |  |
| 普通信息 | [[其他](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=34)][麻类植生纱产品开发](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=687) |  |  |
| 普通信息 | [[其他](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=34)][黄红麻纤维精细化服装用产品开发](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=686) |  |  |
| 普通信息 | [[其他](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=34)][秋葵纤维精细化服装用产品开发](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=685) |  |  |
| 普通信息 | [[冶金](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=30)][铋系列产品深加工及产业化生产技术](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=684) |  |  |
| 普通信息 | [[化工](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=32)][丙二醇下游产品的研制开发](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=683) |  |  |
| 普通信息 | [[化工](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=32)][钛白废酸的综合利用技术](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=681) |  |  |
| 普通信息 | [[化工](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=32)][降低二水法磷酸生产磷石膏残磷技术](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=680) |  |  |
| 普通信息 | [[化工](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=32)][提高磷酸二铵产品的水溶率(P2O5水/P2O5有)](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=679) |  |  |
|  |  |  |  |
| 普通信息 | [[化工](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=32)][将废液中含锌、铅、铋、碲的提取工艺](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2615) |  |  |
| 普通信息 | [[冶金](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=30)][提高磨矿的矿浆细度的技术攻关](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2614) |  |  |
| 普通信息 | [[选矿采矿](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=43)][深凹露天转井下开采技术](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2613) |  |  |
| 普通信息 | [[冶金](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=30)][复杂多金属共伴生矿高效开发利用技术](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=2612) |  |  |
| 普通信息 | [[其他](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=34)][电子皮带秤计量、校验集成系统](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=689) |  |  |
| 普通信息 | [[计算机](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=27)][综合管理信息系统的开发研究](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=688) |  |  |
| 普通信息 | [[其他](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=34)][麻类植生纱产品开发](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=687) |  |  |
| 普通信息 | [[其他](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=34)][黄红麻纤维精细化服装用产品开发](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=686) |  |  |
| 普通信息 | [[其他](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=34)][秋葵纤维精细化服装用产品开发](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=685) |  |  |
| 普通信息 | [[冶金](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=30)][铋系列产品深加工及产业化生产技术](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=684) |  |  |
| 普通信息 | [[化工](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=32)][丙二醇下游产品的研制开发](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=683) |  |  |
| 普通信息 | [[化工](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=32)][钛白废酸的综合利用技术](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=681) |  |  |
| 普通信息 | [[化工](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=32)][降低二水法磷酸生产磷石膏残磷技术](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=680) |  |  |
| 普通信息 | [[化工](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=32)][提高磷酸二铵产品的水溶率(P2O5水/P2O5有)](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=679) |  |  |
| 普通信息 | [[机械](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=28)][提高造粒机内NPK的成粒率的关键技术](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=678) |  |  |
| 普通信息 | [[机械](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=28)][焊接新材料的研制开发或焊接工艺改造技术](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=677) |  |  |
| 普通信息 | [[机械](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=28)][加工阀门组合机床的关键技术](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=676) |  |  |
| 普通信息 | [[机械](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=28)][用铁基预合金粉制造薄壁金刚石钻头关键技术](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=675) |  |  |
| 普通信息 | [[化工](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=32)][高铜高砷烟灰强化浸出关键技术及工艺路线研究](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=672) |  |  |
| 普通信息 | [[化工](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=32)][低浓度SO2废气脱硫及经济回收研究](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=671) |  |  |
|  |  |  |  |
| 普通信息 | [[机械](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=28)][1、2#锅炉前膜式壁筒易开裂](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=656) |  |  |
| 普通信息 | [[选矿采矿](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=43)][提高硫铁矿综合回收率技术](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=651) |  |  |
| 普通信息 | [[选矿采矿](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=43)][安庆铜矿低品位铜精砂细菌搅拌浸出](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=176) |  |  |
| 普通信息 | [[选矿采矿](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=43)][含易浮硅酸盐脉石的复杂难处理铜矿石综合利用选矿关键技术研究](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=175) |  |  |
| 普通信息 | [[选矿采矿](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=43)][提高含砷、硫难处理金矿石选金回收率](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=174) |  |  |
| 普通信息 | [[选矿采矿](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=43)][硫精砂深加工的绿色工艺技术](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=173) |  |  |
| 普通信息 | [[选矿采矿](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=43)][老矿区残矿回采综合技术研究](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=172) |  |  |
| 普通信息 | [[化工](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=32)][二水/半水法提高磷酸老装置磷收率技术改造](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=171) |  |  |
| 普通信息 | [[化工](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=32)][尾砂制砖](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=170) |  |  |
| 普通信息 | [[其他](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=34)][二沉池出水回用污泥脱水机冲洗](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=169) |  |  |
| 普通信息 | [[其他](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=34)][减少纯苎麻纱毛羽的可行性方案](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=168) |  |  |
| 普通信息 | [[其他](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=34)][麻纺厂含油粉尘除尘难解决办法](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=167) |  |  |
| 普通信息 | [[电子](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=33)][低压成套开关柜中现场总成与PLC的应用](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=166) |  |  |
| 普通信息 | [[化工](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=32)][干法脱硫技术及设备产品开发](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=165) |  |  |
| 普通信息 | [[电子](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=33)][双向拉伸电工薄膜链轨系统](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=164) |  |  |
| 普通信息 | [[电子](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=33)][双向拉伸电工薄膜纵拉预热辊无级调速系统](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=163) |  |  |
| 普通信息 | [[电子](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=33)][锌铝金属化膜的抗氧化](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=162) |  |  |
| 普通信息 | [[电子](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=33)][超薄型小规格金属化膜的分切](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=161) |  |  |
| 普通信息 | [[电子](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=33)][高介电常数、高场强聚丙烯薄膜](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=160) |  |  |
| 普通信息 | [[机械](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=28)][改进完善消失模铸造工艺](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=159) |  |  |
| 普通信息 | [[机械](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=28)][智能铲运机研制及产品开发](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=158) |  |  |
| 普通信息 | [[化工](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=32)][提高57%磷铵水溶率](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=157) |  |  |
| 普通信息 | [[化工](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=32)][磷矿或磷酸氧化镁及倍半氧化物脱除](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=156) |  |  |
| 普通信息 | [[化工](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=32)][提高碳酸甲乙酯收率  降低碳酸甲乙酯及碳酸二乙酯单耗](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=155) |  |  |
| 普通信息 | [[选矿采矿](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=43)][磁性矿区及复杂地质条件下各种角度钻孔斜（钻孔方位角、顶角）](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=154) |  |  |
| 普通信息 | [[选矿采矿](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=43)][老矿区残矿回采综合技术研究](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=153) |  |  |
| 普通信息 | [[选矿采矿](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=43)][矿山深部开采地压监测与控制技术研究](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=152) |  |  |
| 普通信息 | [[选矿采矿](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=43)][深井高浓度全尾充填技术研究](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=151) |  |  |
| 普通信息 | [[选矿采矿](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=43)][高应力诱导碎裂连续开采技术研究](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=150) |  |  |
| 普通信息 | [[选矿采矿](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=43)][矿山产能保障管理系统研究](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=149) |  |  |
| 普通信息 | [[选矿采矿](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=43)][矿山深边部及外围隐伏矿体预测、定位理论与方法应用研究](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=148) |  |  |
| 普通信息 | [[机械](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=28)][新型焊材料（有色金属材料系列）和钎焊熔剂产品](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=125) |  |  |
| 普通信息 | [[机械](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=28)][提高旋翼式水表小流量计量的技术](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=124) |  |  |
| 普通信息 | [[机械](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=28)][齿轮箱壳体铸件技术攻关](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=123) |  |  |
| 普通信息 | [[化工](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=32)][进口聚丙粒子再生产后颜色偏黄弹性下降](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=122) |  |  |
| 普通信息 | [[其他](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=34)][提高人工石英晶体的成品合格率](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=121) |  |  |
| 普通信息 | [[电子](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=33)][薄膜电容器在纯电动汽车和混合动力汽车上的应用](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=120) |  |  |
| 普通信息 | [[电子](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=33)][锂离子电池隔膜开发](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=119) |  |  |
| 普通信息 | [[电子](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=33)][高温聚丙烯薄膜开发](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=118) |  |  |
| 普通信息 | [[电子](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=33)][聚丙烯粒子改性](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=117) |  |  |
| 普通信息 | [[电子](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=33)][锌铝金属化膜的抗氧化技术](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=116) |  |  |
| 普通信息 | [[电子](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=33)][高介电常数、高场强聚丙烯薄膜](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=115) |  |  |
| 普通信息 | [[化工](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=32)][粘胶短纤维生产过程中CS2和H2S的回收治理技术](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=114) |  |  |
| 普通信息 | [[化工](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=32)][铋系列产品深加工及产业化生产技术](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=113) |  |  |
| 普通信息 | [[化工](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=32)][废酸中砷、氟等杂质分离技术](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=112) |  |  |
| 普通信息 | [[化工](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=32)][FeSO4·7H2O与硫铁矿掺烧制硫酸技术](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=111) |  |  |
| 普通信息 | [[化工](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=32)][钛石膏应用技术](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=110) |  |  |
| 普通信息 | [[化工](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=32)][锅炉水煤灰的利用技术](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=109) |  |  |
| 普通信息 | [[化工](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=32)][磷矿除镁技术](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=108) |  |  |
| 普通信息 | [[化工](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=32)][高密度、高容量锂镍钴锰氧生产技术](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=107) |  |  |
| 普通信息 | [[铜材加工](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=31)][轧机AGC、AFC厚度闭环控制技术攻关](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=106) |  |  |
| 普通信息 | [[铜材加工](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=31)][高性能铜基引线框架带材生产技术攻关](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=105) |  |  |
| 普通信息 | [[铜材加工](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=31)][拉弯矫直技术攻关](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=104) |  |  |
| 普通信息 | [[铜材加工](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=31)][精密纵剪技术攻关](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=103) |  |  |
| 普通信息 | [[铜材加工](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=31)][带材气垫式连续退火技术攻关](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=102) |  |  |
| 普通信息 | [[铜材加工](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=31)][6万吨/年高精度铜合金板带材生产技术攻关](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=101) |  |  |
| 普通信息 | [[铜材加工](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=31)][二十辊精轧机技术攻关](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=100) |  |  |
| 普通信息 | [[冶金](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=30)][有价金属综合回收技术](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=99) |  |  |
| 普通信息 | [[冶金](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=30)][冶炼烟灰综合利用技术](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=98) |  |  |
| 普通信息 | [[选矿采矿](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowClass.asp?ClassID=43)][提高硫铁矿综合回收率技术](http://www.tlinfo.gov.cn/jssc/ShowArticle.asp?ArticleID=97) |  |  |