

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 国防军工 >> 膜分离技术在水处理中的应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

膜分离技术在水处理中的应用

技术参数:

联系人: 苏艳茹

联系电话: 010-81524491-4338,4209,81513558

单位传真: 010-81527553

E-Mail:

成果完成单位: 北京化工冶金研究院

成果摘要:

反渗透超过滤膜分离是近期兴起的一种高新技术,超滤膜是以高分子材料采用特殊工艺制成的不对称半透膜。在压力作用下使溶液中不同分子量溶质通过膜中的条孔和特殊的物理化学结构进行分离、分级和浓缩。由于具有应用范围广、分离效率高、分离过程无相变,且节约能源,设备体积小,操作简便等优点,因此发展很快。可广泛用于配兑水、天然矿泉水处理、纯水厂、无菌水制备、生物制药等工业用水。

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