

[首页](#)[期刊简介](#)[作者指南](#)[期刊订阅](#)[编辑部公告](#)[代售书刊](#)[用户登录](#)[作者登录](#)[审稿登录](#)[编辑登录](#)[读者登录](#)[年卷期检索](#)[检索](#)[关键词检索](#)按: [查询](#)从 到 [检索](#)[总目录](#)

[网络出版](#)[More](#)

《制冷学报》对部分已发表论文进行开放存取

[热门文章](#)[超声波技术在空调除湿剂强化再生中的应用研究进展](#)

《制冷学报》2012年12月16日第33卷第6期 12-18页

摘要 对空调除湿剂(固体和液体)超声波再生技术机理及目前研究成果进行了总结,尤其是对固体除湿剂超声波强化再生效果、再生能耗及再生过程模型进行了论述,结果表明,超声波用于除湿剂强化再生能有效提高低品位能源在除湿空调系统中的利用效率,从而达到节能效果。同时根据实际应用情况分...

[最新刊出1979年 第1期](#)[全选](#) [取消选择](#) [合并选择](#)[本期目录](#)[发刊词](#)1979.(.)1:- [\[摘要\]\(411\)](#) [\[PDF\(0\)\]\(345\)](#)[一种制取Nb₃Sn超导带的新扩散方法](#)1979.(.)1:- [\[摘要\]\(423\)](#) [\[PDF\(0\)\]\(297\)](#)[氟里昂12,113在水平肋管外冷凝放热的准则方程](#)1979.(.)1:- [\[摘要\]\(396\)](#) [\[PDF\(0\)\]\(312\)](#)[不同贮藏条件下柑桔生理变化规律的初步研究](#)1979.(.)1:- [\[摘要\]\(302\)](#) [\[PDF\(0\)\]\(271\)](#)[制冷技术在海带育苗工艺上的应用和有关热负荷计算法](#)1979.(.)1:- [\[摘要\]\(376\)](#) [\[PDF\(0\)\]\(278\)](#)[我国铁路保温车隔热性能的试验研究](#)1979.(.)1:- [\[摘要\]\(429\)](#) [\[PDF\(0\)\]\(284\)](#)[关于空调系统高精度湿度控制方案](#)1979.(.)1:- [\[摘要\]\(537\)](#) [\[PDF\(0\)\]\(328\)](#)[慢性宫颈炎的冷冻治疗](#)1979.(.)1:- [\[摘要\]\(400\)](#) [\[PDF\(0\)\]\(251\)](#)[电阻控制冻干的原理和应用](#)1979.(.)1:- [\[摘要\]\(408\)](#) [\[PDF\(0\)\]\(283\)](#)[新闻通知](#)[More](#)

- 《制冷学报》正式启用编辑部远程稿件处理系统
- 欢迎订阅2013年《制冷学报》

[排行榜](#)[More](#)

- [文章点击排行](#) [文章下载排行](#)
- 低温室效应HCFCs替代物性能分析(599)
- 蒸气压缩式制冷系统压力试验的研究与应用(538)
- 关于空调系统高精度湿度控制方案(537)
- 第十五届国际制冷大会筹备情况(460)
- 我国铁路保温车隔热性能的试验研究(429)
- 国际单位制低温工程用图表(一)(424)
- 一种制取Nb₃Sn超导带的新扩散方法(423)
- 中国制冷学会各学组一九七九年度学术活动计划(417)
- 发刊词(411)
- 电阻控制冻干的原理和应用(408)

版权所有：《制冷学报》编辑部

电话：010-68711412 传真：010-68434679

地址：北京市海淀区阜成路67号银都大厦10层中国制冷学会 邮政编码：100142

技术支持：北京勤云科技发展有限公司 京ICP备12002122号-1