中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊 中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊 中国学术期刊全文数据库(CNKI)收录期刊 万方数据—数字化期刊群收录期刊 中文科技期刊数据库(维普)收录期刊

## 制 冷 (1982 年创刊)

2016年第2期(第35卷,总第135期)

## 目录・

## 编委会

主 任:徐泽智 副主任:刘金平 廖坚卫 屈国伦 陈文聪 李宪光 郭开华 龚 毅 赵士怀 彭红圃 员:周子成 巫江虹 陈 颖 委 刘怀灿 陈志勤 冀兆良 李来好 王健敏 周孝清 吴少强 陈祖铭 李 觐 关志强 胡卓炎 朱伟杰 夏志成 丁力行 刘国丰 黄邦郁 李文杰 梁增勇 贾丰良 陈金灿

## 编辑部

主 编:徐泽智

副主编: 巫江虹 陈 颖 刘怀灿

编辑部主任: 巫江虹

责任编辑:陈颖黄伟

发行部主任:卢智涛

主 管:广东省科学技术协会

出 版:《制冷》编辑部 发 行:《制冷》编辑部

编辑部:广州市东山庙前西街48号

邮 编:510080

电 话: 020-87674286 E-mail: gdzlxh@21cn. net 网 址: www. gdar. com. cn

印刷:广州市天河景泉印刷厂

定 价:8元/册(包邮费全年40元)

中国标准连续出版物号:  $\frac{ISSN\ 1005-9180}{CN44-1220/TB}$ 

广告经营许可证: 440000100022

2016年6月出版

低温真空测试系统的研制 陈永侃等	(1)
逆流降膜热质交换的数值模拟和实验研究 何 昉等	(6)
屏蔽门地铁车站系统排热数值模拟研究 叶晨辉等	(12)
纯电动汽车热泵空调系统的设计与实验研究 … 李延锋等	(18)
片冰机蒸发器的工程传热模型研究 范明升	(23)
R161/R13I1/R32 混合物替代 R22 的理论分析… 何铠锋等	(27)
基于舒适度条件下的船舶空调研究 徐冉冉等	(33)
■暖通空调工程设计	
辐射吊顶空调系统技术探讨与分析 曾辉军	(39)
浅谈昆明万达文华五星级酒店空调设计 唐春成	(46)
热源塔热泵在夏热冬暖地区的应用优势 许国强等	(52)
外窗辐射对室内设计温度的影响研究 洪 华等	(58)
部分水蓄冷解决空调非常负荷的节能分析 林金典	(62)
光等离子空气净化技术在地铁中的应用研究 … 沈 洪等	(66)
■新技术交流	
太阳能热泵联合干燥农产品的实验研究 李 锐等	(70)
制冷系统节流装置流动特性试验台分析 崔朝朝等	(77)
可再生能源和可持续能源的利用(下) 周子成	(81)
船用除湿箱抗冲击分析 张二新等	(89)
一种聚光吸附式制冷系统的设计思路 赵书东	(93)