|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 题名 | 作者 | 单位 | 会议推荐情况 |
| A2018001 | **实际热声微热力学循环****㶲经济分析** | 章超明1，2\* 吴锋2  李蒙2  云慧敏2 殷勇 | 武汉工程大学 | 未参加报告 |
| A2018002 |  |  |  | 未见评议表 |
| A2018003 |  |  |  | 未见评议表 |
| A2018004 |  |  |  | 未见评议表 |
| A2018005 | 电动汽车空调系统的研究 | 王定标 刘欣欣 | 郑州大学 | 不宜发表（有评审意见） |
| A2018006 | 某型低速柴油机热机耦合计算分析 | 吴文涛，王贵新，李晓波，周晓燕 | 哈尔滨工程大学 | 不宜发表 |
| A2018007 | 配气相位对废气涡轮增压汽油机动力性影响的仿真研究 | 赵顺超 刘庚非 黎苏 | 河北工业大学 | 修改后发表 |
| A2018008 |  |  |  | 未见评议表 |
| A2018009 |  |  |  | 未见评议表 |
| A2018010 |  |  |  | 未见评议表 |
| A2018011 | 风力机直驱蒸汽压缩式热泵系统实验研究 | 钟晓晖[[1]](#footnote-1),2☆ 曹春蕾1 李晓娟1 | 华北理工大学 | 修改后发表 |
| A2018012 | R1234yf/R23复叠式制冷系统的热力学分析 | 王洪利，李华松，郭晓颖 | 华北理工大学 | 修改后发表 |
| A2018013 | **R143a在MOF-5中吸附储能的分子模拟研究** | 王强1，唐胜利1，李期斌2，胡洁瑶1 | 重庆大学 | 修改后发表 |
| A2018014 | 基于三维数值模拟的蒸汽喷射器结构优化 | 俞梦琪，董景明，曾维武，王威宁，夏毓幸 | 大连海事大学 | 修改后发表（有修改意见） |
| A2018015 | 基于ORC的船舶余热利用系统热力学分析 | 丁亮 张文平 | 哈尔滨工程大学 | 未见评议表 |
| A2018016 | R1234yf热泵系统的能量和㶲分析 | 王洪利，李华松，郭晓颖 | 华北理工大学 | 修改后发表（有修改意见） |
| A2018017 | 油田制氮注氮系统能耗测试分析与提效 | 冯一波1， 马 强2， 王 雷1， 王建海1， | 中国石化西北油田分公司;中国石油大学（华东） | 修改后发表（有修改意见） |
| A2018018 | 以R123为工质的有机朗肯循环  经济性分析 | 曹敏1,2，张新欣1,杨晓瑜1,2，王景甫 | 北京工业大学 | 同意发表 |
| A-2018019 |  |  |  | 未见评议表 |
| A-2018020 | **不可逆热声制冷微热力学循环的多目标优化** | 李蒙[[2]](#footnote-2)，吴1，章超明,云慧敏1 | 武汉工程大学 | 未参加报告 |
| A-2018021 | 槽式集热器散焦现象对传热特性  的影响研究 | 郝梦琳，杨宾，高丽媛，刘杰梅 | 河北工业大学 | 未参加报告 |
| A-2018022 | R245fa作为有机朗肯循环工质  的材料相容性研究 | 姜朔1 戴晓业2 史琳1 | 清华大学 | 同意发表 |
| A-2018023 | 电热水器梯度加热改进方案的仿真模拟与试验研究 | 孙京岩1，2，孙朋元1，梅宁1，袁瀚\*1，杨春涛2 | 中国海洋大学 | 修改后发表（有修改意见） |
| A-2018024 |  |  |  | 未见评议表 |
| A-2018025 | 基于热汇原理的热水器主动绝热技术 | 王济康 刘子健 庞海林 张智祥 梅宁\* | 中国海洋大学 | 不宜发表（有评审意见） |
| A-2018026 | 工业散料异物剔除系统设计 | 云宏霞 孙永超 刘思杰 | 中国海洋大学 | 未参加报告 |
| A-2018027 | 广义对流传热规律下的斯特林热机的Z函数优化 | 云慧敏\* 吴锋 殷勇 | 武汉工程大学 | 修改后发表（有修改意见） |
| A-2018028 | 波瓣形喷嘴对蒸汽喷射式制冷性能影响  的实验研究 | 王威宁 董景明\* 曾维武 | 大连海事大学 | 修改后发表（有修改意见） |
| A-2018029 | 流态化下电石渣球粒同时脱除SO2/NO反应特性研究 | 汪鑫 李英杰\* 史杰文 | 山东大学 | 修改后发表（有修改意见） |
| A-2018030 |  |  |  | 未见评议表 |
| A-2018031 | 亚临界简单不可逆有机朗肯循环  有限时间热力学优化 | 陈炜健，戈延林，陈林根，秦晓勇，夏少军 | 海军工程大学 | 同意发表（有评议意见） |
| A-2018032 | 不可逆热离子-热电联合制冷机的  性能优化区域研究 | 丁泽民，周骏乐，陈林根 | 海军工程大学 | 修改后发表（有修改意见） |
| A-2018033 | 管式加氢合成甲醇反应器  熵产率最小优化 | 李鹏蕾，陈林根，夏少军，张磊 | 海军工程大学 | 同意发表 |
| A-2018034 | 变温热源不可逆KCS-34循环的生态学  目标优化 | 秦宛旭，戈延林，陈林根，秦晓勇，夏少军 | 海军工程大学 | 修改后发表（有修改意见） |
| A-2018035 | 电化学酸化池酸化海水过程建模分析 | 王超，夏少军, 陈林根，宋汉江, 孙丰瑞 | 海军工程大学 | 修改后发表（有修改意见） |
| A-2018036 | 逆水气变换反应器熵产生率最小优化 | 张磊，夏少军，陈林根，王超，陈庆晓，孙丰瑞 | 海军工程大学 | 同意发表 |
| A-2018037 | 基于全生命周期地热发电系统环境影响评价 | 尹洪梅，王永真，陈桂兵， | 天津大学 | 同意发表 |
| A-2018038 | 基于数值模拟的溶液结晶粒度分布与冻结方式关系式研究 | 贾颖姣 刘志强 | 中南大学 | 不宜发表（有评议意见） |
| A-2018039 | 烟气驱动跨临界与亚临界复叠式有机朗肯循环性能分析 | 胡硕倬，段远源\*，杨震 | 清华大学 | 修改后发表（有修改意见） |
| A-2018040 | 基于神经网络的有机朗肯循环过程及循环性能计算方法 | 王羽鹏1, 罗向龙1，[[3]](#footnote-3)\*，李逸帆1，陈健勇1，杨智1，陈颖 | 广东工业大学 | 同意发表 |
| A-2018041 | 一种布雷顿循环逼近卡诺循环的热力学方案 | 王肖兰 吴晋湘 赵涛 | 河北工业大学 | 不宜发表 |
| A-2018042 |  |  |  | 未见评议表 |
| A-2018043 | 烧结矿显热提取过程热力学特性研究 | 王子兵，李世成，王绍龙，秦万阔 | 华北理工大学 | 修改后发表（有修改意见） |
| A-2018044 | 倾斜面太阳辐射量计算方法研究 | 王恩宇 郭强 张学友 | 河北工业大学 | 修改后发表（有修改意见） |
| A-2018045 | 分液热泵空调系统的制热性能研究 | 李云海 陈健勇\* 林旭 陈颖 罗向龙 | 广东工业大学 | 修改后发表 |
| A-2018046 |  |  |  | 未见评议表 |
| A-2018047 | 蒸汽驱生产井水闪蒸对泵抽吸的影响 | 舒华文1, 张雷3 周娜3 安顺法3 巩亮1 徐明海 | 中国石油大学（华东） | 同意发表 |
| A-2018048 | 基于反问题理论的汽液两相上升流  流型预测与实验研究 | 庞海林, 梅宁 | 中国海洋大学 | 不宜发表 |
| A-2018049 | 风电机组㶲损对输出效率的影响 | 张建勋 温彩凤 彭海伦 高翔宇 汪建文 | 内蒙古工业大学 | 未参加报告 |
| A-2018050 | 内可逆往复式Maisotsenko-Brayton循环生态学最优性能 | 沈佳锋，陈林根，戈延林，朱富丽 | 海军工程大学 | 不宜发表 |
| A-2018051 | 内可逆Maisotsenko-Diesel循环有限时间热力学分析 | 朱富丽，陈林根王文华 | 海军工程大学 | 同意发表 |
| A-2018052 | 冰浆非均匀流动的CFD-PBM耦合模型研究 | 徐爱祥，平仕昊，徐丹，刘志强2，寇广孝 | 湖南工业大学  中南大学 | 修改后发表 |
| A-2018053 |  |  |  | 未见评议表 |
| A-2018054 | R1234yf和R32在MOF-74中的吸附储能研究 | 胡洁瑶，刘朝，李期斌，张林星 | 重庆大学 | 同意发表 |
| A-2018055 | 基于混合工质的船舶锅炉余热回收ORC系统性能研究 | 曾维武 董景明\* 俞梦琪 | 大连海事大学 | 修改后发表 |
| A-2018056 | R744/R600a热泵热水器性能的试验研究 | 范晓伟,邝阿敏,巨福军, | 中原工学院 | 不宜发表 |
| A-2018057 | 充注量对R290热泵热水器性能影响的实验研究 | 欧阳怀瀑,巨福军,范晓伟,邝阿敏, | 郑州大学东南大学中原工学院 | 不宜发表 |
| A-2018058 | 一种采用喷射器增效的两级自复叠制冷循环系统热力学分析 | 白涛\*，晏刚，鱼剑琳 | 西安交通大学 | 同意发表 |
| A-2018059 | 基于氨水的联合脱硫脱碳系统的脱硫侧模拟及优化 | 李扬，王淑娟 | 清华大学 | 不宜发表 |
| A-2018060 | 烧结过程㶲评价及优化分析 | 何城炽，冯妍卉，冯黛丽，张欣欣 | 北京科技大学 | 同意发表 |
|  | | | | |
| B-2018001 | 太阳能低温储能装置传热性能研究 | 毛前军1,刘 宁1,李迎1，方 曦1，张丽娅2 | 武汉科技大学 | 不宜发表 |
| B-2018002 | **平板气膜冷却温度不均匀性数值模拟研究** | 吕博文，刘红\*，尹洪超，陆泊桥 | 大连理工大学 | 未参加报告 |
| B-2018003 |  |  |  | 未见评议表 |
| B-2018004 | 地球背景下大气层内目标红外成像仿真及其并行优化 | 张国华 潘如明 帅永 庞松健 | 哈尔滨工业大学 | 不宜发表 |
| B-2018005 | 柴油机活塞在流域换热冷却下的温度场计算分析 | 吴文涛，王贵新，李晓波，周晓燕 | 哈尔滨工程大学 | 同意发表 |
| B-2018006 | 天然气机工况下润滑油液滴蒸发及着火特性数值模拟[[4]](#footnote-4) | 公维歆，依平，王自鑫，冯立岩 | 大连理工大学 | 同意发表 |
| B-2018007 |  |  |  | 未见评议表 |
| B-2018008 | 电动汽车动力锂离子电池热模型及风冷环境下的仿真 | 朱浩 冯长岭 曾鑫昊 周银川 | 湖南大学 | 未见评议表 |
| B-2018009 |  |  |  | 未见评议表 |
| B-2018010 | 波壁管波形对管内流体传热特性的影响 | 张 亮1 原亚东1 孙志强1 陈贺敏 | 燕山大学 | 不宜发表 |
| B-2018011 | 不同翅片对强化集热管内换热对比研究 | 洪家荣1，张国华1，潘庆辉 | 哈尔滨工业大学 | 不宜发表 |
| B-2018012 | 基于冷却水信息的高炉炉衬热面温度在线计算方法 | 周萍[[5]](#footnote-5) 宋郭蒙 文麒筌 朱蓉甲 | 中南大学 | 不宜发表 |
| B-2018013 | 三液滴冲击液膜中间薄膜射流动力学特征研究 | 张天宇 张鹏 宋湄葭 梁刚涛[[6]](#footnote-6)\* 沈胜强\* | 大连理工大学 | 同意发表 |
| B-2018014 | 扭带强化传热性能的数值与实验研究 | 满长忠，郁双鑫，胡敬伟，孙培岩 | 大连理工大学 | 修改后发表（有评议意见） |
| B-2018015 |  |  |  | 未参加报告 |
| B-2018016 | 渐变孔隙率对泡沫金属热沉性能的影响 | 杨景珊 向熊 赵亮 范爱武\* | 华中科技大学 | 同意发表 |
| B-2018017 |  |  |  | 未见评议表 |
| B-2018018 | 阴极GDL疏水处理对PEMFC性能的影响 | 王世学1,2，李林军1,＊，岳利可1，荒木拓人3，乔村苍太3 | 天津大学 | 同意发表 |
| B-2018019 | 超亲水表面在盐溶液淬火过程中的池沸腾传热特性研究 | 张嘉懿 李佳琦 蒋乐怡 金梦丽 范利武 俞自涛 | 浙江大学 | 修改后发表 |
| B-2018020 | 动态换向时间对填充式换热器热效率模拟研究 | 赵涛1 张浩1  刘志明2 王子兵 | 华北理工大学 | 不宜发表 |
| B-2018021 |  |  |  | 未见评议表 |
| B-2018022 | 基于太阳能跨季节蓄热地源热泵土壤温度场模拟 | 钟晓晖[[7]](#footnote-7),2，李晓娟1，曹春蕾1，杨海龙 | 华北理工大学 | 不宜发表 |
| B-2018023 | 氧化铜/石蜡复合相变材料的蓄放热性能研究 | 刘杰梅 杨宾 郝梦琳 高丽媛 | 河北工业大学 | 未参加报告 |
| B-2018024 | 含相变材料玻璃围护结构在太阳房中应用 | 马令勇, 朱永健, 李清, 李栋 | 东北石油大学 | 不宜发表 |
| B-2018025 |  |  |  | 未见评议表 |
| B-2018026 | 锅炉SCR脱硝系统烟气旁路流道流场模拟与优化 | 于玉真1 李伟亮1 王绍龙2\* 王璐1 | 华北理工大学 | 修改后发表 |
| B-2018027 | **水平管外液膜厚度分布规律数值研究** | 陈乐乐,邱庆刚 | 大连理工大学 | 修改后发表 |
| B-2018028 | 基于薄液膜蒸发的液氮冷却过程的数值分析 | 苏风民 刘富多 马忠余 邓洋波 赵楠楠 马鸿斌 | 大连海事大学 | 修改后发表 |
| B-2018029 | 增强石蜡相变材料传热性能的实验研究 | 高丽媛 杨宾 郝梦琳 刘杰梅 | 大连海事大学 | 未参加报告 |
| B-2018030 | 微通道内滑移区气体流动特性分析 | 张月卓 左建国 | 大连理工大学 | 未参加报告 |
| B-2018031 |  |  |  | 未见评议表 |
| B-2018032 | 唐山市传统农居模型及热负荷分析 | 李浩然 张建军 肖燕冰 张振迎 常莉 | 华北理工大学 | 未参加报告 |
| B-2018033 | 内冷型准逆流平板膜接触器传热传质研究 | 张文凯 黄斯珉 杨敏林 徐勇军 | 东莞理工学院 | 修改后发表 |
| B-2018034 |  |  |  | 未见评议表 |
| B-2018035 | 高温宽粒径氧化铝颗粒辐射特性研究 | 朱田田，李本文2，王文凯，周瑞睿，张颖杰 | 大连理工大学 | 修改后发表 |
| B-2018036 | 单头、双头螺纹管传热与流动的 数值模拟研究 | 付金辉 张亚宁 陈鑫 李炳熙 | 哈尔滨工业大学 | 未参加报告 |
| B-2018037 | 基于多目标优化的绕管换热器整体特性分析 | 王光辉[[8]](#footnote-8) ，王定标，向飒，彭旭 | 郑州大学 | 不宜发表 |
| B-2018038 | 严寒地区道路融雪系统特性实验 | 赵文可1，范新萌2，李炳熙1\*，张亚宁1，付忠斌1 | 哈尔滨工业大学 | 修改后发表 |
| B-2018039 | 开放水平通道内液体混合对流  的数值模拟 | 赵佳悦 权生林 孟飞 沈胜强 | 大连理工大学 | 修改后发表 |
| B-2018040 | 热浓盐水排入海域对流扩散规律研究 | 赵鹏达1 权生林1 张琨2 沈胜强 | 大连理工大学 | 不宜发表 |
| B-2018041 | 液膜在竖直加热壁面上的流动的实验研究 | 孟飞 权生林 赵佳悦 沈胜强 | 大连理工大学 | 修改后发表 |
| B-2018042 | SCR反应器模拟优化与应用 | 王定标 王滨 | 郑州大学 | 未参加报告 |
| B-2018043 | 基于熵产率最小的矩形直肋热沉构形优化 | 陈林根1,2,3,[[9]](#footnote-9)\*, 杨爱波1,2,3, 谢志辉1,2,3, 孙丰瑞 | 海军工程大学 | 不宜发表 |
| B-2018044 | 树状脉管通道圆盘热沉的冷却性能分析与构形设计 | 石瀚楠，谢志辉，孙丰瑞，陈林根 | 海军工程大学 | 不宜发表 |
| B-2018045 | 基于热-流-力-应变耦合的回流式微通道热沉构形研究 | 王亮,谢志辉,孙丰瑞, 陈林根 | 海军工程大学 | 不宜发表 |
| B-2018046 | 基于构形理论的锅炉蒸发器优化设计 | 谢卓君冯辉君陈林根吴志祥 | 海军工程大学 | 同意发表 |
| B-2018047 | 螺旋椭圆扭曲管流动及传热特性数值模拟 | 王定标 韩落乐 | 郑州大学 | 不宜发表 |
| B-2018048 | **电动车用锂离子电池热特性实验研究** | 吴宇康，王世学\*，李恺翔，吉姗 | 天津大学 | 不宜发表 |
| B-2018049 |  |  |  | 未参加报告 |
| B-2018050 | 膜蒸馏过程中膜内凝结对跨膜传质的影响 | 蔡景成，郭飞 | 大连理工大学 | 修改后发表 |
| B-2018051 | 不同颗粒直径对土壤冻胀程度的影响研究 | 杜中林 李永吉 许飞 李炳熙\* | （哈尔滨工业大学 | 未参加报告 |
| B-2018052 | 双液滴间距对低速撞击超疏水管壁的动态特性影响研究 | 刘晓华 陈晗 王开珉 陈石\* 沈胜强 | 大连理工大学 | 修改后发表 |
| B-2018053 | **玉米秸秆热解气循环重整制备合成气的实验研究** | 李 盾1，2，胡建军1，2（\*），郭前辉1，2，赵淑蘅， | 河南农业大学 | 未参加报告 |
| B-2018054 |  |  |  | 未见评议表 |
| B-2018055 |  |  |  | 未见评议表 |
| B-2018056 | 青岛地铁站厅层工作区热环境分析及评价 | 刘建伟 李旺 梁文政 王翠苹\* | 青岛大学 | 不宜发表 |
| B-2018057 | 基于速度滑移的气体-微颗粒两相流动数值模拟研究 | 周俊，刘振宇，吴慧英 | 上海交通大学 | 同意发表 |
| B-2018058 | 疏水改性多孔陶瓷膜在膜蒸馏中的应用及传质分析 | 从硕1， 郭飞 | 大连理工大学 | 同意发表 |
| B-2018059 | 西藏带补燃的太阳能分布式供热系统分析 | 赵斌，董昌伟， | 华北理工大学 | 修改后发表 |
| B-2018060 | 基于热波检测和恒热流检测的二维试件内多缺陷识别 | 张 林，杨 立，范春利， | 海军工程大学 | 不宜发表 |
| B-2018061 |  |  |  | 未见评议表 |
| B-2018062 | 不同探测时刻飞机红外成像仿真研究 | 李森 张昊春\* 金亮 | 哈尔滨工业大学 | 同意发表 |
| B-2018063 | **回灌溶液温度对咸水层渗透性能的影响** | 刘雪玲 ，李婉艺 ，刘金松 ，李帅 | 天津大学 | 修改后发表 |
| B-2018064 | 纯水蒸发及蒸汽运动数值模拟研究 | 宣婧，陈石2，沈胜强，张东琪， | 大连理工大学 | 不宜发表 |
| B-2018065 | 1000 MW超临界塔式锅炉三维协同模拟研究 | 石楚 杨震 段远源 | 清华大学 | 不宜发表 |
| B-2018066 | 相变微胶囊流体传热特性数值模拟 | 吴兴辉 杨震 段远源\* | 清华大学 | 同意发表 |
| B-2018067 | 水平加热板上接触熔化过程中液膜厚度变化的激光干涉测量 | 胡楠 朱子钦 范利武 俞自涛 | 浙江大学 | 修改后发表 |
| B-2018068 | 平直通道印刷电路板式换热器的实验与数值研究 | 韩思佳巩亮 黄善波栾辉宝叶晶张世程 | 中国石油大学 | 不宜发表 |
| B-2018069 | 多孔相变蓄热墙非稳态传热研究[[10]](#footnote-10) | 王雪倩 徐明海 巩亮 杨来顺 | （中国石油大学（华东） | 不宜发表 |
| B-2018070 | 温度对甲基修饰SiO2疏水性的影响效应研究 | 赵海谦，刘城昊，刘立君，李栋 | 东北石油大学 | 不宜发表 |
| B-2018071 | Venlo型玻璃温室冬季室内热环境研究 | 袁培 党奥飞 刘子扬 康浩杰 | 郑州轻工业学院 | 不宜发表 |
| B-2018072 | 非均匀SiO2-H2O纳米流体辐射特性研究[[11]](#footnote-11) | 刘立君 张一帆 王东岩 马川 | 东北石油大学 | 修改后发表 |
| B-2018073 |  |  |  | 未见评议表 |
| B-2018074 | 内置恒温热水器设计与模拟研究 | 刘子健 李艳 孙京岩 梅宁 | 中国海洋大学 | 修改后发表 |
| B-2018075 | 周向非均匀热流下熔盐在横纹管内传热特性及强化机理 | 沈向阳，丁静，陆建峰 | 仲恺农业工程 | 未参加报告 |
| B-2018076 |  |  |  | 未参加报告 |
| B-2018077 | 动力锂电池组非稳态射流冲击强化换热的数值模拟[[12]](#footnote-12) | 李志强，范晓伟，蔡丹丹 | 中原工学院 | 未参加报告 |
| B-2018078 | **基于最大温差最小的非均匀产热辐射状圆盘导热构形优化** | 尤江，冯辉君，陈林根，谢志辉 | 海军工程大学 | 修改后发表 |
| B-2018079 | 具有PCM的汽车尾气温差发电器的  变工况模拟 | 杨玉荣 王世学\* | 天津大学 | 修改后发表 |
| B-2018080 | 天然气水合物的二次生成对蒙脱土气相渗透性的影响 | 武朝然，李洋辉，刘卫国\*，骆汀汀，宋永臣 | 大连理工大学 | 未参加报告 |
| B-2018081 | 动力电池过热控制热管理预测诊断界定方法探索 | 赵梦迪1,2高青 | 吉林大学 | 不宜发表 |
| B-2018082 | 电池直冷式构形列举分析 | 申明，高青 | 吉林大学 | 不宜发表 |
| B-2018083 |  |  |  | 未见评议表 |
| B-2018084 | 物性对液滴轮廓影响的数值模拟研究 | 陈亚琼 陈石 刘晓华 沈胜强 宣婧 | 大连理工大学 | 未参加报告 |
| B-2018085 | 含聚苯乙烯板-石蜡玻璃窗传热特性分析 | 张成俊，张国君，刘昌宇, | 东北石油大学 | 修改后发表 |
| B-2018086 | 水包油纳米乳液在方形弯管中的对流换热模拟 | 张冬翔，刘方，蔡洋 | 上海电力学院 | 未参加报告 |
| B-2018087 | 扭曲管应用于汽车冷暖坐垫的数值模拟 | 王定标 苏震 向飒 刘欣欣 王晓亮 石崇 | 郑州大学 | 修改后发表 |
| B-2018088 | **SiO2-水纳米颗粒悬浮液的导热性能研究** | 汪嘉城，贾莉斯，陈颖，李俊，崔卫，李亦昂， | 广东工业大学 | 修改后发表 |
| B-2018089 | 水蒸气在水平管内凝结与流动的数值模拟 | 丁倩 沈胜强\* | 大连理工大学 | 修改后发表 |
| B-2018090 | 豌豆种子超声波-热泵联合干燥特性研究 | 杨昭，陶志超，余飞 | 天津大学 | 未见评议表 |
| B-2018091 | 豌豆种子超声波-热泵联合干燥特性研究 | 杨昭，陶志超，余飞 | 天津大学 | 不宜发表 |
| B-2018092 | 质子交换膜燃料电池解析建模及水热传输特性分析[[13]](#footnote-13) | 蒋杨, 焦魁\* | 天津大学 | 同意发表 |
| B-2018093 | 耦合催化层结块模型的质子交换膜燃料电池三维两相数值模型 | 谢 彪 张国宾 焦 魁 | 天津大学 | 同意发表 |
| B-2018094 | 内重整固体氧化物燃料电池多场  三维仿真分析 | 汪洋, 詹若冰， 焦魁, 杜青 | 天津大学 | 同意发表 |
| B-2018095 | 缠绕管式换热器壳程强化传热影响因素分析 | 高兴辉，周帼彦，涂善东 | 华东理工大学 | 修改后发表 |
| B-2018096 |  |  |  | 未见评议表 |
| B-2018097 |  |  |  | 未见评议表 |
| B-2018098 | 电动物流车乘员舱热舒适性仿真研究 | 刘研1,2，孙柏林2 | 吉林大学 | 未参加报告 |
| B-2018099 | 电动物流车暖风系统设计与研究 | 刘研1,2，孙柏林2 | .吉林大学 | 未参加报告 |
| B-2018100 | 动力电池加热系统传热特性分析 | 刘研1,2，徐云轩1,2 | 1吉林大学 | 未参加报告 |
| B-2018101 | 空冷凝汽器传热特性分析 | 刘研1,2 段希庆2 | 吉林大学 | 未参加报告 |
| B-2018102 | 空冷凝汽器运行优化分析 | 刘研1,2 段希庆2 | 吉林大学 | 未参加报告 |
| B-2018103 | 汽车风道结构的优化分析 | 刘研1,2，陈承1,2 | 吉林大学 | 未参加报告 |
| B-2018104 | **沟槽式散热器水冷服务器基板**  **流动与传热性能的研究** | 柴祥 诸凯 何为 王彬 刘泽宽 | 天津商业大学 | 修改后发表 |
| B-2018105 | 基于皮肤热疗血管传热过程  的数值模拟 | 李言洁 诸凯 王雅博 | 天津商业大学 | 不宜发表 |
| B-2018106 | 加热过程中大鼠皮肤组织热物性  及力学参数变化规律 | 张西龙 诸凯 王雅博 | 天津商业大学 | 不宜发表 |
| B-2018107 | **突出汽****相压头的环路热管启动特性**  **实验与可视化研究** | 董贝贝 诸凯 李雪强 王雅博 李海龙 | 天津商业大学 | 同意发表 |
| B-2018108 | 真空中内外压差对洋葱表皮细胞的影响 | 董杨 诸凯 代宝民 王雅博 | 天津商业大学 | 不宜发表 |
| B-2018109 | R290机械辅助过冷CO2跨临界循环性能分析 | 卢芬平 刘圣春 代宝民 李正 | （天津商业大学 | 不宜发表 |
| B-2018110 | 数据中心刀片式服务器风冷/水冷性能  的模拟分析 | 刘圣春\* 刘章 何为 诸凯 | （天津商业大学 | 修改后发表 |
| B-2018111 | 矩形小翼不同排列方式换热特性研究 | 程欢 李海英 | 华北理工大学 | 修改后发表 |
| B-2018112 | Ni-P改性表面对传热特性的影响 | 徐志明，姜炘，刘坐东，胡瀛宏 | 东北电力大学 | 修改后发表 |

高等学校工程热物理第二十四届全国学术会议论文会议推荐情况统计

1. [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)
3. [↑](#footnote-ref-3)
4. [↑](#footnote-ref-4)
5. [↑](#footnote-ref-5)
6. [↑](#footnote-ref-6)
7. [↑](#footnote-ref-7)
8. [↑](#footnote-ref-8)
9. [↑](#footnote-ref-9)
10. [↑](#footnote-ref-10)
11. [↑](#footnote-ref-11)
12. [↑](#footnote-ref-12)
13. [↑](#footnote-ref-13)