# 大连民族大学硕士研究生导师信息采集表

#### 一、基本信息

姓	名	孙涛	性别	男	职	称	副教授
最高学位及授予单位			博士研究生/大连理工大学				
所在学院		土木工程学院			电子	部箱 suntao@dlnu.edu.c	
学科/类别 电-		子信息		招生方向/领域		计算机技术方向/电子信 息领域	
所在科研平台及职务			(选填)				

#### 1.学习与工作经历

- (1) 2020-09至今,大连民族大学,土木工程学院,建筑环境与能源应用工程专业,副教授;
- (2) 2014-01至2020-08, 大连民族大学, 土木工程学院, 建筑环境与能源应用工程专业, 讲师;
- (3) 2008-09 至 2013-12, 大连理工大学, 能源与动力工程学院制冷及低温工程专业, 硕博连读;
- (4)2004-09 至 2008-06, 大连理工大学, 能源与动力工程 学院制冷及低温工程专业, 学士。



#### 2.主要研究方向:

- (1) 制冷设备中两相流相变、流动与传热传质过程研究;
- (2) 制冷与空调设备虚拟仿真、优化设计及数值方法研究;
- (3) 供热系统智能化技术研究。

近几年主持国家自然科学基金 1 项,省部级项目 2 项,发表学术论文 20 余篇。

主讲研究生课程 虚拟现实技术

注: 学科/类别、招生方向/领域须与招生专业目录保持一致。

## 二、代表性学术论文与著作

序号	论文或著作题目(以参考文献格式列举)
1	Tao Sun*; A numerical study on dynamics behaviors of multi bubbles
	merger during nucleate boiling by lattice Boltzmann method,
	International Journal of Multiphase Flow, 2019,118:128-140
2	Tao Sun∗, Haijie Qin, Zhibin Liu; A Numerical Investigation of
	Nucleate Boiling on Enhanced Surfaces by Lattice Boltzmann Method,
	International Journal of Computational Methods, 2018,
	15(1):1850053-1-19
3	孙涛*,刘志斌,范伟,秦海杰.过热液体中蒸汽泡上升过程的格子 Boltzmann
	三维数值模拟, 计算物理, 2019, 36(6):659-664

注:限5项,导师须为第一作者,文献格式遵循GB/T7714-2015。

#### 三、政府科研奖励成果

序号	科研奖励成果名称	获奖级别及单位	获奖时间
1			
2			
3			

注:限5项,指政府自然科学奖、技术发明奖和科技进步奖,孙治方经济学奖、中国专利奖、何梁何利科技奖等优秀成果奖。

#### 四、代表性科研项目

序号	项目名称及来源	起止年月
1	管内鼓泡吸收过程中气泡群运动变形与热质传递相互作 用机理的研究,国家自然基金青年项目	2018.1-2020.12
2		
3		

注:限5项,导师须为项目负责人。

## 五、其他代表性成果

序号	成果名称、级别及来源单位、时间
1	
2	
3	

注:限5项。

## 六、指导研究生科研或创新代表性成果

序号	成果名称
1	
2	
3	

注:限5项,研究生为第一或第二作者(导师第一作者)的科研或省级及以上创新成果。

## 七、主要学术兼职及荣誉称号

序号	学术兼职(荣誉称号)名称、批准(颁发)单位、时间
1	
2	
3	

注: 限5项。