

# 哈尔滨理工大学研究生导师信息表

(2022 版)

注：根据招生宣传需要，此信息表将通过网站对外发布。

| 一、导师基本信息                              |                                   |                                 |                 |       |
|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------|-------|
| 导师姓名                                  | 李九如                               | 民 族                             | 汉               |       |
| 性 别                                   | 男                                 | 出生年月                            | 1970 年 12 月     |       |
| 移动电话                                  | 15636305601                       | 办公电话                            | 0451-86390550   |       |
| E-mail                                | 157225211@qq.com                  | 职 称                             | 教授              |       |
| 最后毕业学校、学历、学位                          | 哈尔滨工业大学、研究生、博士学位                  |                                 |                 |       |
| 外聘兼职导师所在单位                            |                                   | 职 务                             |                 |       |
| 校内导师所在学院                              | 机械学院                              | 职 务                             |                 |       |
| 导师类别<br>(博导、硕导)                       | 硕导                                | 首次聘任时间                          | 2008.09         |       |
|                                       |                                   |                                 |                 |       |
| 现属一级学科                                | 热能工程、动力工程                         | 现属专业学位类别、领域                     | 热能工程/学硕、动力工程/专硕 |       |
| 主要研究方向                                | 热舒适与空气洁净技术、生物质资源开发与利用、纳米流体换热特性    |                                 |                 |       |
| 学术荣誉(长江、杰青、百千万、省部级人才等称号)              |                                   |                                 |                 |       |
| 参加何学术团体、任何职务                          |                                   |                                 |                 |       |
| 二、代表性成果(教学科研获奖、专利、鉴定、专著、教材等,不超过 10 项) |                                   |                                 |                 |       |
| 序号                                    | 成果名称                              | 获奖名称、等级及证书号,专利授权号,鉴定单位,出版单位及书号等 | 时间              | 排名    |
| 1                                     | 一种板翅式换热器                          | 实用新型专利、CN208296654U             | 2018.12.28      | 1     |
| 2                                     | 《全国勘察设计注册公用设备工程师专业基础考试复习教程—工程热力学》 | 中国建筑工业出版社                       | 2006.4          | 主编第 2 |
| 3                                     | 《工程热力学》                           | 科学出版社                           | 2017.6          | 主编第 3 |
| 4                                     | 《锅炉水处理原理及应用》                      | 哈尔滨工业大学出版社                      | 2021.8          | 主编第 2 |

| 三、论文（以第一作者或通讯作者发表的代表性学术论文，不超过 10 篇） |                         |           |                       |            |    |
|-------------------------------------|-------------------------|-----------|-----------------------|------------|----|
| 序号                                  | 论文题目                    | 期刊名称      | 检索类别                  | 发表时间       |    |
| 1                                   | 工业锅炉计算机辅助设计系统的尝试        | 热能动力工程    | EI: 98064252229       | 1999.03    |    |
| 2                                   | 参数化思想在工业锅炉水管系统图程序设计中的实现 | 哈尔滨建筑大学学报 | EI: 00045120800       | 1999.10    |    |
| 3                                   | 工业锅炉设计计算机软件包的开发         | 哈尔滨建筑大学学报 | EI: 00095316000       | 2000.03    |    |
| 4                                   | 基于实验参数的空气源热泵除霜滞留表面水蒸发模型 | 上海交通大学学报  | EI:<br>20083211445337 | 2008.06    |    |
| 5                                   | 鼓泡流化床气固两相流动特性数值模拟       | 哈尔滨理工大学学报 |                       | 2019.08    |    |
| 四、目前在研的科研项目（主持或主要参加的科研项目）           |                         |           |                       |            |    |
| 序号                                  | 项目名称                    | 项目来源      | 起讫时间                  | 经费<br>(万元) | 排名 |
| 1                                   |                         |           |                       |            |    |
| 2                                   |                         |           |                       |            |    |
| 五、培养研究生情况                           |                         |           |                       |            |    |
| 已毕业硕士人数                             |                         |           | 已毕业博士人数               |            |    |
| 在读学术学位硕士人数                          | 2021 级                  | 0         | 在读博士人数                | 2021 级     |    |
|                                     | 2020 级                  | 0         |                       | 2020 级     |    |
|                                     | 2019 级                  | 3         |                       | 2019 级     |    |
| 在读专业学位硕士人数                          | 2021 级                  | 1         |                       | 2018 级     |    |
|                                     | 2020 级                  | 1         |                       | 2017 级     |    |
|                                     | 2019 级                  | 0         |                       | 2016 级     |    |