

# 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                                  | 何云斌  | 民 族  | 汉族            |         |
| 性 别                                   | 男  | 出生年月   | 1972. 11      |         |
| 移动电话                                  | 15945182188  | 办公电话   |               |         |
| E-mail                                | hybha@163. com                                       | 职 称  | 教授            |         |
| 最后毕业学校、学历、学位                          | 哈尔滨理工大学、博士研究生、工学博士                                   |  |               |         |
| 外聘兼职导师所在单位                            |  | 职 务  |               |         |
| 校内导师所在学院                              | 计算机科学与技术学院   | 职 务  | 教师            |         |
| 导师类别<br>(博导、硕导)                       | 硕导   | 首次聘任时间   | 2004. 9       |         |
|                                       |  |  |               |         |
| 现属一级学科                                | 计算机科学与技术   | 现属专业学位类别、领域                                    | 工程，计算机技术、软件工程 |         |
| 主要研究方向                                | 数据库理论及应用，数据挖掘  |  |               |         |
| 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                                     | 数据库数据组织的无环性理论与应用                                     | 黑龙江省科学技术奖，二等奖，证书号：2007-099-03                  | 2007.07       | 3       |
| 2                                     | 数据库数据组织的无环性理论与应用                                     | 黑龙江省高校科学技术奖，一等奖，证书号：2007-018-03                | 2007.03       | 3       |
| 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                                     | LED Lighting Scene Simulation System Based on OpenGL | Proceedings of Asia Simulation Conference/ the | EI            | 2005.10 |

|    |  |  |    |         |
|----|--|--|----|---------|
| 2  | Indexing structure for moving object databases based on R-tree | THE JOURNAL OF CHINA UNIVERSITIES OF POSTS | EI | 2008.09 |
| 3  | 不平衡数据加权边界点集成欠采样方法  | 西安电子科技大学学报                                 | EI | 2021.08 |
| 4  | 基于 MOST 模型的移动对象全轨迹建模   | 计算机工程                                      |    | 2008.08 |
| 5  | 不确定数据聚类的 U-PAM 算法和 UM-PAM 算法的研究                                | 计算机科学                                      |    | 2016.06 |
| 6  | 基于模糊 C-均值的空间不确定数据聚类  | 计算机工程                                      |    | 2015.10 |
| 7  | 障碍空间中基于密度的不确定数据聚类算法  | 小型微型计算机系统                                  |    | 2017.12 |
| 8  | 角度度量的动态增量聚类算法  | 哈尔滨理工大学学报                                  |    | 2019.12 |
| 9  | 基于密度峰值和近邻优化的聚类算法   | 计算机科学与探索                                   |    | 2020.04 |
| 10 | 移动型数据与静态型数据的混合聚类算法   | 哈尔滨理工大学学报                                  |    | 2021.04 |

#### 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(万元) | 排名 |
|----|------|------|------|--------|----|
| 1  |      |      |      |        |    |

#### 五、培养研究生情况

| 已毕业硕士人数    |        | 32 | 已毕业博士人数 |        |  |
|------------|--------|----|---------|--------|--|
| 在读学术学位硕士人数 | 2021 级 |    | 在读博+士人数 | 2021 级 |  |
|            | 2020 级 |    |         | 2020 级 |  |
|            | 2019 级 | 1  |         | 2019 级 |  |
| 在读专业学位硕士人数 | 2021 级 | 3  |         | 2018 级 |  |
|            | 2020 级 | 2  |         | 2017 级 |  |
|            | 2019 级 | 1  |         | 2016 级 |  |