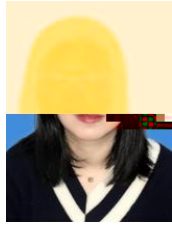


宁 技大学

导师基本情况

| | | | | | | | | |
|-------------|--|----|----|------|------|------|-------|---|
| 姓名 | 杨丹 | 性别 | 女 | 出生年月 | 1 .0 | 所在学 | 机与 件工 |  |
| 一 学 | 机 学与技术 | | | 二 学 | | 机 件与 | | |
| | 教授 | 学位 | 博士 | 业 校 | | 东北大学 | | |
| | | | | 子 件 | 1 3. | | | |
| 教 历 | 1 .-2000. 山 学 机应 技术 学士 2001. -200 .3 东北大学 机 件与 工学 士 200 .-201 东北大学 机 件与 工学博士 | | | | | | | |
| 工 作 历 | 2000. -200 国 公司 山分公司 助 工 师 200 .-- 宁 技大学 机与 件工 学 教师 200 0.3 日本宇 宫大学工学 学 201 国家 学基 委公 国新 工学 学 | | | | | | | |
| 方 向 | 大数据挖掘与分析、推 、数据 成 | | | | | | | |
| 代 性 学 术 成 果 | <p>专</p> 1.《数据 中基于 义 实体搜 》 东北大学出 201 .10 <p>主持</p> 1.国家 学基 年基 , 异构信息 中时 感 个性化 义实体搜 关 技术 . 1.02213, 2 万元 2. 宁 技厅 基 上 , 向医 大数据基于 义 与 化 实体 成关 技术 201 .-201 .12, 万元 3. 宁 教 厅 学校优 人才 (二层 人才), 201 .-201 .12, 万元 宁 教 厅基 , 义 动与时 感 大数据 合关 技术 , 201 .-2021.1 万元 宁 教 厅上 , 向子 历多 态征 合医 智 断 , 2022.11-202 .12, 万元 <p>和 作 文 (分) 号 为 作</p> 张 康,杨丹*, , 寇月. 基于图 构 学习 断方 . 机工 .2 .10. 杨丹, , 寇月. 入多影响力与偏好 图对 学习 交推 . 机 .9 . 张宝,杨丹*, , 寇月. 基于 多 图协同 推 方 . 机工 .20 . 嘉,杨丹*, , 寇月. 基于多 图 合 层对 学习 推 . 机工 .2 . 宏,杨丹*, , 寇月. 基于 意力机制 属性异构信息 嵌入 商品推 . 发展.2022. . * , . - . □ .33(3),2021.(收录) * . . 3(3), 111 -1122, 2023.(收录) □ □ , * . 0(3), 0- , 2023.(收录) | | | | | | | |

| | |
|-----|---|
| 学术兼 | 2010 年-- 今 中国 机学会 () 专业会员、 会员 201 年、201 年国家 学基 信息学 函审专家 |
| 主 | |

：各二 培养单位可 据各单位实 情况， 微 整 内容。