

辽宁科技大学博/硕士生导师基本情况登记表

| | | | | | | | | |
|---------|---|----|----|------|------------------|------|------------|---|
| 姓名 | 艾青 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1980.07 | 所在学院 | 计算机与软件工程学院 |  |
| 一级学科 | 控制科学与工程（博） 软件工程（硕） | | | 二级学科 | 计算机应用技术（硕） | | | |
| 职称 | 教授 | 学位 | 博士 | 毕业院校 | 东北大学 | | | |
| 联系电话 | 15504928887 | | | 电子邮件 | lyaiqing@126.com | | | |
| 教育经历 | <p>1999.09-2003.07 渤海大学 计算机科学与技术专业 本科</p> <p>2004.09-2007.06 渤海大学 计算机软件与理论专业 硕士研究生</p> <p>2014.09-2021.01 东北大学 模式识别与智能系统专业 博士研究生</p> | | | | | | | |
| 工作经历 | 2007.07-今 辽宁科技大学 计算机与软件工程学院 教师 | | | | | | | |
| 研究方向 | <p>1、人工智能、模式识别基础理论研究</p> <p>2、计算机辅助工业故障诊断</p> <p>3、基于医学影像的神经系统疾病辅助诊断研究</p> | | | | | | | |
| 代表性学术成果 | <p>近年来，以第一作者或通讯作者发表学术论文 30 余篇，包括 SCI、EI 检索论文 21 篇，中文核心 4 篇，其中，Q1 区 SCI 检索论文 5 篇；主持辽宁省自然科学基金面上项目 1 项，辽宁省教育厅科研项目 2 项，参与辽宁省自然科学基金项目 3 项，辽宁省教育厅科研项目 6 项，主持辽宁科技大学优秀人才培养项目 1 项，辽宁科技大学青年基金项目 1 项。授权本方向发明专利 4 项，软件著作权 4 项。编写专著 1 部、教材和实验指导书 2 部。获辽宁省自然科学学术成果奖 1 项。作为主要研发人员参与横向项目 3 项，累计到校金额 50 余万元。</p> | | | | | | | |
| 学术兼职 | <p>1、教育部学科评估专家 2、鞍山市科技项目评审专家</p> <p>3、《IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems》、《Artificial Intelligence Review》、《Knowledge-Based Systems》、《ACM Transactions on Information Systems》等期刊审稿人</p> <p>4、CCF YOCSEF（沈阳）AC 委员</p> | | | | | | | |
| 主要荣誉 | <p>1、辽宁省自然科学学术成果奖</p> <p>2、辽宁科技大学优秀青年科技工作者</p> <p>3、辽宁科技大学学生最喜爱教师</p> <p>4、辽宁科技大学优秀毕业设计指导教师</p> | | | | | | | |

注：各二级培养单位可根据各单位实际情况，略微调整表格内容。