辽宁科技大学硕士生导师基本情况登记表

| 姓名 | ī | 杨凯 | 性别 | 男 | 出生 年月 | 1981.9 | 所在 学院 | 计算机与软件工程学院 |
|---------|---|--|-----------------------|-----|----------|--------|-------------------|------------|
| _ | 一级学科 | | 软 | 件工程 | | 二级学 | | 计算机应用技术 |
| 职称 | (| 教授 | 学位 | 博士 | 毕业 | Ł院校 | | 辽宁科技大学 |
| 联系 | 电话 | 15 | 51241227 | 57 | 电子邮件 | | asyangkai@126.com | |
| 教育经历 | 2003 | 教授 学位 博士 毕业院校 辽宁科技大学 15124122757 电子邮件 asyangkai@126.com 19-2017.3, 辽宁科技大学, 钢铁冶金专业, 博士研究生/工学博士 19-2017.3, 辽宁科技大学, 钢铁冶金专业, 博士研究生/工学博士 19-2003.7, 辽宁科技大学, 计算机科学与工程学院, 硕士研究生/工学硕士 19-2003.7, 辽宁科技大学, 计算机科学与工程学院, 本科/工学学士 151.2017.5, 辽宁科技大学, 计算机与软件工程学院教师 5.1-2017.5, 辽宁科技大学, 软件学院计算中心主任 19-2016.7, 北京理工大学, 访问学者 2.5-2019.5, 辽宁科技大学研究生院副院长 1.11-2025.4, 辽宁科技大学研究生院副院长 1.11-2025.4, 辽宁科技大学研究生院副院长 5.4-今, 辽宁科技大学研究生院副院长 5.4-今, 辽宁科技大学研究生院院长 25-2019.5 25-2019. | | | | | | |
| 工作经历 | 特別 作別 男 年月 1981.9 学院 计算机与取件工程学院 一級学科 软件工程 一級学科 计算机应用技术 文字科技大学 報注 事业院校 辽宁科技大学 3xyangkai@126.com 2011.9-2017.3, 辽宁科技大学, 钢铁冶金专业, 博士研定生/工学博士 2003.9-2006.4, 辽宁科技大学, 计算机科学与工程学院, 硕士研究生/工学硕士 1999.9-2003.7, 辽宁科技大学, 计算机科学与工程学院, 本科/工学学士 2015.1-2017.5, 辽宁科技大学, 计算机科学与工程学院, 本科/工学学士 2015.1-2017.5, 辽宁科技大学, 软件学院计算中心主任 2015.9-2016.7, 北京理工大学, 访问学者 2017.5-2019.5, 辽宁科技大学研究生院副院长 2021.11-2021.11, 辽宁科技大学研究生院副院长 2021.11-2021.11, 辽宁科技大学研究生院副院长 2025.4-今, 辽宁科技大学研究生院院长 1.机器学习 2.数据挖掘 3.智能优化 近年来在国内外重要学术期刊和国际会议发表学术论文多篇, 曾上持和参与国家口然科学基金项目、辽宁省自然科学基金项目、辽宁省教育学科研项目、按山市科技计划项目、辽宁科技大学创新团队项目等级向项目多项,主持和参与"基于低燃料消耗和合理燃料结构的低碳排放关键技术研究"、"烧结过程漏风率在线测定及减漏技术研究"、等企业横向科研项目多项,曾获中国钢铁工业协会(中国金属学会)治金科学技术奖二等奖等多项荣誉、获软件著作权6项、 | | | | | | | |
| 研究方向 | 2.数据挖掘 | | | | | | | |
| 代表性学术成果 | 辽宁省自然科学基金项目、辽宁省教育厅科研项目、鞍山市科技计划项目、辽宁科技大学创新团队项目等纵向项目多项,主持和参与"基于低燃料消耗和合理燃料结构的低碳排放关键技术研究"、"烧结过程漏风率在线测定及减漏技术研究"等企业横向科研项目多项,曾获中国钢铁工业协会(中国金属学会)冶金科学技术奖二等奖等多项荣誉,获软件著作权6项,出版学术专著1部,参编译著1部,主编教材3 | | | | | | | |
| 学术兼职 | | | 1981.9 学院 计算机应用技术 | | | | | |
| 主要荣誉 | 河北省科技进步三等奖 辽宁科技大学优秀青年科技工作者 辽宁科技大学软件学院优秀青年科技工作者 辽宁省高等学校图书情报工作委员会"特殊贡献奖" | | | | | | | |