


## 辽宁科技大学硕士生导师基本情况登记表

姓名	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			二级学科	计算机应用技术			
职称	副教授	学位	博士	毕业院校	辽宁科技大学			
联系电话	15124122757			电子邮件	asyangkai@126.com			
教育经历	2011.9~2017.3, 辽宁科技大学, 钢铁冶金专业, 博士研究生/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							
工作经历	2006.4~今, 辽宁科技大学, 计算机与软件工程学院, 教师; 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, 辽宁省鞍山市高新技术产业开发区管委会(挂职); 2019.11~2021.11, 辽宁科技大学研究生院; 2021.11~今, 辽宁科技大学图书馆							
研究方向	1.机器学习 2.数据挖掘 3.智能优化							
代表性学术成果	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, 曾主持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, 参与国家自然科学基金项目、辽宁省自然科学基金项目多项, 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, 为企业节能减排、提高效益提供科学指导, 承担横向项目“烧结生产系统漏风检测技术创新和能效优化”获2013年冶金科学技术奖二等奖, 获软件著作权4项, 主编教材2部, 副主编教材2部, 参编教材多部, 参编译著《形式概念分析》1部。							
学术兼职								
主要荣誉	2013年荣获中国冶金科学技术奖 2013-2014年度辽宁科技大学优秀青年科技工作者 2013-2014年度辽宁科技大学软件学院优秀青年科技工作者 第九批辽宁省百千万人才工程万层次人选							

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。