


# 北京信息科技大学硕士研究生导师简介

导师姓名	杨大利	性别	男	出生年月	1963. 10	
政治面貌	党员	专业技术职务	副教授	行政职务	无	
所属学院	计算学院	办公电话	64884710	个人邮箱	yangdali@bistu.edu.cn	
任硕导时间	2005.9	任博导时间		最后学历/学位	博士	
所属学科	计算机应用技术			主要研究方向	1. 语音识别 2. 图像识别	
国外工作/学习经历（含性质、国别、时间段）	无					
个人简历  (从大学开始填起)	自何年月	至何年月	就学或工作单位（填至专业或系部）			
	1980. 9	1984. 6	内蒙古大学数学系读本科			
	1984. 7	1992. 8	内蒙古大学数学系任教			
	1992. 9	1995. 6	清华大学应用数学系攻读硕士学位			
	1995. 7	1999. 4	内蒙古大学数学系任教			
	1999. 5	2003. 1	清华大学计算机系攻读博士学位			
	2003. 4	2005. 3	清华大学博士后流动站工作			
	2005. 4	2014. 3	北京信息科技大学计算机学院工作			
目前承担科研课题（限填5项，含项目名称、来源，本人排序）	1. 基于支持向量机的急性肾损伤早期诊断预测模型研究, 国家自然科学基金, 2 2. 关键词检出声学模型的训练与测试, 清华大学, 1					
近五年主要学术成果（限填10项，包括代表性的论文、专著、专利、科技奖励等，均标注排序）	1、面向非特定人语音情感识别的 PCA 特征选择方法, 计算机科学, 2011. 8, 1 2、无线显示适配器码率控制算法与 FPGA 实现, 北京信息科技大学学报, 2011. 1, 1 3、无线显示适配器帧内预测设计与 FPGA 实现, 北京信息科技大学学报, 2011. 1, 1 4、无线显示视频编解码系统研究, 北京信息科技大学学报, 2009. 9, 1 5、用于无线显示适配器的 ME 结构设计与 FPGA 实现, 北京信息科技大学学报, 2011. 2, 1 6、面向非特定人的语音情感识别特征研究, 北京信息科技大学学报, 2011. 2, 1 7、基于 UCR 训练集重构的真实语音情感识别, 北京信息科技大学学报, 2012. 2, 1 8、说话人辨认中通用背景模型训练时长研究, 北京信息科技大学学报, 2013. 6, 1					
其他主要研究领域	语音信号增强。					