

姓名	杨莉	性别	女	出生年月	1968-11	
政治面貌	中共党员	现任职务	无	现在职称	副教授	
最后学历	研究生	最后学位	硕士	获学位单位	中国农业大学	
任硕导时间		任博导时间		通讯地址	北京信息科技大学	
联系方式			E-mail	Yangli9087@126.com		
所属专业及学科方向	机械设计理论			研究方向 1	图形学及计算机辅助设计 CAD	
	机械工程			研究方向 2	复合材料结构震动与控制	
工作经历	1. 1990.7-1995.12, 北京市液压件六厂 2. 1996.1-至今, 北京信息科技大学					
科研项目情况	主持或参加多项国家级、北京市级项目以及大型横向课题, 发表科研论文十余篇, 其中 EI 检索 6 篇。					
主要科研成果	1. 杨莉, 郝育新. 热环境下 FGM 圆柱曲板的模态分析 《材料热处理学报》2014-08 2. 杨莉, 郝育新, 热环境下功能梯度材料柱面曲板非线性动力学分析 《材料热处理学报》2013-07 3. 杨莉, 郝育新. 用渐进摄动法对具有二次非线性项的多自由度系统摄动分析 《机械工程学报》2011-01 4. 杨莉, 郝育新. 基于 ObjectARX 组合式空调机组 CAD 图形系统的开发 《中国机械工程》2003-12					
获奖情况	北京市优质课程负责人, 北京市高等学校优秀专业课主讲教师。北京市高校“机械设计制造及自动化”优秀育人团队成员, 校级教学名师、师德标兵、育人先锋、三育人先进个人, 三次获校级教育教学成果奖。					
开授课程	《工程制图》、《计算机绘图》、《工程制图 A》、《工程制图 C》、《工程制图 D》、《制图专用周》、《制图专用周 A》、《制图专用周 B》					
参加学术团体	中国图学学会、北京市图学学会					
备注						