

姓名	戴丽萍	性别	女	出生年月	1971.03	
政治面貌	中共党员	现任职务		现在职称	副教授	
最后学历	大学本科	最后学位	工学学士	获学位单位	北京机械工业学院	
任硕导时间		任博导时间		通讯地址	北京市 2865 信箱 116 分箱	
联系方式			E-mail	dlp_may@vip.163.com		
所属专业及学科方向	数字化设计与制造技术			研究方向 1	CAD/CAM	
	产品全生命周期管理技术与系统			研究方向 2	互联网环境下的应用服务技术	
工作经历	1993.07-至今 在北京信息科技大学机电工程学院工作					
科研项目情况	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 国家自然科学基金面上项目，10972026，复杂边界条件下功能梯度材料板壳结构的非线性动力学研究，2010/01-2010/12，30 万元，参与</li> <li>2. 国家自然科学基金面上项目，11472056，功能梯度夹层双曲抛物壳非线性动力学研究，2015/01-2018/12，82 万元，参与</li> <li>3. 国家自然科学基金面上项目，30870603，髌白横断骨折不同内固定方法的生物力学综合分析，2008/01-2012/12，30 万元，参与</li> <li>4. 北京市教委项目，KM200611232016，基于 ASCM 的食品电子商务平台及物流系统的建设，2006/01-2006/12，主持</li> </ol>					
主要科研成果	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 面向变批量生产的工艺规划配置，《电子信息学术前沿》2005 年</li> <li>2. 管理信息系统与 workflow 管理系统的结合，《北京机械工业学院学报》2006 年第 3 期第 21 卷</li> <li>3. 基于 ArcIMS 的煤矿地理信息系统的设计与研究，《煤炭工程》2007 年 9 月</li> <li>4. 电子商务环境下如何防范审计风险，《中国煤炭工业》2007 年 9 月</li> <li>5. 磨辊明弧堆焊系统自动控制方法分析，《焊接学报》2008 年 8 月第 28 卷</li> <li>6. 基于 Web 的带式输送机数据库系统研究，《起重运输机械》2008 年 03 期</li> <li>7. 基于 ObjectARX 的计算机辅助夹具设计系统的研究，《现代机械》2010 年 02 期</li> <li>8. 巷道截面形状对结构安全稳定性的影响数值模拟及实验研究，《煤矿安全》，2019 年 8 月第 50 卷</li> </ol>					
获奖情况	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 曾获学校 1998 年青年教师大讲赛二等奖。</li> <li>2. 多次获学校“优秀班主任”称号。</li> <li>3. 2007、2008 年均获北京信息科技大学教育教学成果一等奖，2017 年获北京信息科技大学教育教学成果三等奖。</li> </ol>					
开授课程	《工程制图》、《制图专用周》、《计算机绘图》、《计算机图形学》、《图像工程实验》					
参加学术团体	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、中国工程图学会会员。</li> <li>2、北京工程图学会会员。</li> </ol>					
备注						