,,	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1.1	-				
姓 名	刘甜	性别	男	出生年月	19988.04		
政治面貌	群众	现任职务	无	现在职称	讲师		
最后学历	研究生	最后学位	工学博士	获学位单位	北京航空航天大学		
任硕导时间	无	任博导时间	无	通讯地址	北京市海淀区小营东 路 12 号		
联系方式	无 E-ma		E-mail	liutian@bistu.edu.cn			
所属专业 及学科方向	智能装备设计与控制			研究方向1	医疗康复机器人、生物力学		
	智能制造工程			研究方向 2	精密柔性铰链		
工作简历	2020 年 9 月至今 北京信息科技大学						
科研项目情况	作为骨干参与国家自然科学基金重点项目 1 项、一般项目和青年项目 3 项,主持校级教改课题一项。						
主要科研成果	<ol> <li>Liu Tian; Bi Shusheng; Yao Yanbin*; Dong Zhaohui; Liu Lang. Research on zero-stiffness flexure hinge (ZSFH) based on spring four-bar linkage(4BSL)[J]. Mechanism and Machine Theory, 2020, 143(2020):103633.</li> <li>Dong Zhaohui, Bi Shusheng, Liu Tian*. Research on Whipping and Jetting Combined Swimming Behavior of Solen strictus Gould. Journal of Marine Science and Engineering. 2021; 9(10):1086.</li> <li>苏鹏,王思锴,张力,刘甜,岳超,张勤俭.人体坐立运动的膝关节动力学研究[J].生物医学工程学杂志,2022,39(05):982-990.</li> <li>王浩亮;秦国政;王青云;刘甜.带矢量喷管的高超声速飞行器的跟踪控制[J].中国科学(物理学 力学 天文学),2013,43(4):415-423.</li> <li>毕树生,刘甜,杨其资,一种零刚度柔性铰链,2020.07.21,中国,ZL201910344506.7</li> </ol>						
获奖情况	无						
开授课程	本科生课程《工程制图》						
参加学术团体	无						
备注							