姓 名	于世洁	性別	男	职称	教授
最后学历	博士研究生	最后学位	博士	获学位单位	清华大学
任硕导时间		任博导时间		机电学院招生联 系人及邮箱	樊伟,fanwei@bistu.edu.cn
所属学科 及学科方向	机械工程			研究方向1	微米纳米技术
				研究方向 2	微小卫星技术
工作简历	2004.8-2008.12 清华大学精密仪器系,系党委副书记,助理研究员、副研究员 2005.9-2006.7 清华大学定向生办公室,副主任,助理研究员 2008.7-2009.10 清华大学党委学生部、清华大学学生处,副部长、副处长,副研究员 2009.4-2015.7 清华大学党委宣传部、清华大学新闻中心,副部长、副主任,副研究员 2014.8-2016.3 清华大学招生办公室,主任,副研究员 2016.2-2018.1 清华大学校长办公室,主任,副研究员、研究员 2018.1-2019.7 清华大学在线教育办公室,主任,研究员 2019.7-2023.4 北京信息科技大学,党委常委、副校长 2023.4-至今 北京信息科技大学,党委副书记				
科研项目情况	1. 国家重点研发计划,纳型遥感卫星系统构建及在轨高效运行控制技术,2016.07-2020.12,1200万,参与2. 国家自然科学基金,基于卷帘曝光成像模式的高动态高更新率星敏感器技术研究,2014.01-2017.12,85万,参与3. 重点研发计划项目子课题,纳卫星姿态测量控制系统及星务管理系统的装调与测试,2019.12-2020.10,35万,主持4. 教育部,高等教育基于慕课的教学模式探索与应用推广,2018.01-2019.12,10万,主持5. 北京市教委,北京市与中央共建人才培养项目一在线开放课程建设,2018.11-2019.12,9.56万,主持6. 教育部在线教育研究中心,在线课程建设及应用的评估研究,2018.12-2019.12,20万,主持7. 清华大学,本科生授课教师信息化教学能力提升,2019.06-2020.12,3万,主持				
主要科研成果	1. 尤政,任大海,张兵,于世洁等,空间微系统及纳型微型,国家科技进步二等奖,2007. 2. 尤政,于世洁,王伯雄,一种基于移相法的数字投影三维轮廓重构方法,中国专利,01104163.3,2004. 3. 尤政,董斌,于世洁,一种基于空间编码的三维轮廓计算机重构方法,中国专利,00107760.0,2004. 4. 尤政,董斌,于世洁,一种空间编码方法,中国专利,00107759.7,2004. 5. 尤政,张弛,张高飞,于世洁,带压阻传感器的微型二维扫描镜,中国专利,200710118471.2,2009. 6. 尤政,田贺翔,李滨,于世洁,宋丹,微小卫星星载计算机数据存储用的差错检测和纠错系统,中国专利,200810112272.5,2008.				
获奖情况	1. 清华大学教学成果特等奖,创新引领 开拓进取——推进信息化教学,提升教育教学质量(4/8),2019 年 8 月 2. 北京市高等教育教学成果奖二等奖,选育衔接 因材施招,大学本科招生多元选拔体系构建(2/9),2018 年 4 月 3. 清华大学实验技术成果一等奖,清华大学本科生招生信息化平台(1/12),2016 年 5 月 4. 清华大学先进工作者,2016 年、2012 年 5. 《测试与检测技术基础》课获国家精品课程(5/7),2008 年				
开授课程	本科课程: 微米纳米测量与测试技术 研究生课程: 微米纳米测试技术				
参加学术团体					