**导师简介：**

**袁晓兵，男，生于1969年6月，吉林省长春市人。1991年毕业于浙江大学信息与电子工程系，1997年中科院长春光学精密机械与物理研究所获硕士，2000年中科院长春光学精密机械与物理研究所获博士，2001年-2002年中科院上海微小卫星工程中心博士后，现为中国科学院上海微系统与信息技术研究所研究员、博导，同时任第四研究室主任，致力于无线传感器网络、信息传输与处理等方面的研究。**

**作者简介：**

**胡利萍，女，第四研究室博士研究生，已于2011年7月毕业。**

**极心无二虑，尽公不顾私**

——记我的导师袁晓兵研究员

榜样作为具象的人往往是遥远的，他们通常被抽象为一种光辉的品质或者一项超群的才能供人瞻仰和膜拜。作为八零后，我们是在榜样光辉的照耀下长大的。小时候，赖宁、雷锋、张海迪是我们的榜样，他们的宝贵品格让我们钦佩。稍长，李宁、邓亚萍等奥运金牌得主成为了我们新的榜样，他们在赛场上叱咤风云的气概和为国争光的荣耀感深深地震撼着我们的心灵。长大后，随着视野愈加开阔，榜样也愈加多元化，就连远在地球彼端的苹果CEO乔布斯也成了很多人心中的榜样。

当成为袁晓兵研究员的学生，我发现导师正是我们身边的一个榜样。他近在咫尺，比起那些远在天边的榜样更有亲和力和感召力。

我的导师是第四研究室主任。作为一室之长，他在工作之中自有一股令人信服的威严；而在工作之余，他又展现出亲和的另一面，职工和学生都亲切地称呼他为“袁博”。

当问起在四室谁的工作时间最长，大家会异口同声地答“袁博”。四室成立之初，除了项目人员基本齐备，其他方面可谓“百废待兴”。在最初的几个月中，袁博经常工作至深夜。每天晚上离开实验室的时候，我都能够看到袁博的办公室亮着灯光，清冷的灯光透过一方磨砂玻璃，照亮偌大实验室的一角。

目前，四室的几大项目均为国防项目，主要工作是军用传感器的研制。记得在一次部队实验后，全体技术人员开会讨论实验中暴露的技术缺陷。从硬件到软件，再到算法设计，从较大型设备到小型传感器，再到每一个细节，袁博都和技术人员进行了深入沟通，探询问题所在，并协商解决方案。袁博深厚的技术积累令在场的每一个人都佩服。一次偶然的机会，发现袁博喜欢听军歌、唱军歌，当激越昂扬的军歌由袁博唱出，恍惚间觉得他正是一位无冕军人，为祖国的国防事业默默地奉献着自己的力量。

袁博的另一个身份是我们几名学生的导师。在科研学术方面，袁博提纲挈领、高屋建瓴的建议常让我们有醍醐灌顶之感。他对每一个学生的情况均了如指掌，并根据个人情况进行指导培养，同时也尊重学生自身的发展意愿，给予学生足够的发展空间。今年五月份，我顺利进行了博士论文答辩，这也深深得益于于袁博在前期的悉心指导。

一零年的教师节，有感于袁博工作上的勤恳和对我们的殷切关怀，四室全体学生集体创作了一首词作为教师节献礼。

**浪淘沙＊致袁博**

佳节步平畴，

放眼边疆，

传感融合守四方。

不入军旅思国防，

此生无悔！

落笔总无言，

天生劳碌，

我辈感动在心田。

鞠躬尽瘁忘荣辱，

甘做黄牛。

平仄或许不够工整，用词或许不够精准，但这首词真切的代表了袁博作为科研人员和导师在我们心目中的形象：尽心国防事业，尽责学生培养。

榜样未必都是伟人、大英雄，未必都是抽象得只剩下高贵品格和非凡才华的一个符号，他也可以是身边的普通人。普通人也可以做出不平凡的事迹，而且因朝夕得见，普通人的榜样更加栩栩如生、更加催人奋进。