**姓名：欧阳晓平**

**职称：研究员**

**所在院系：核科学与工程学院**

**研究方向：**

[1]核辐射探测Nuclear Radiation Detection

[2]核技术应用 Nuclear Technology Application

**联系方式:**

办公地址：主楼G0208

电子邮箱：oyxp2003@aliyun.com

办公电话：010-61771685

**个人简介及主要荣誉称号：**

欧阳晓平，男，1961年1月生。1989年在西北核技术研究所实验核物理专业获得硕士学位。2002年在复旦大学粒子物理与原子核物理专业获得博士学位。中国工程院院士，少将，第十九届中央候补委员。现为华北电力大学核科学与工程学院兼职教授，西北核技术研究所研究员，博士生导师。

主要从事脉冲中子诊断的技术研究和相关诊断工作，完成了十余项重大科研课题的研究，取得了一系列开创性成果。先后创建了五类重要的脉冲辐射场实验诊断新方法，研制成功20余种先进的脉冲辐射探测系统，形成了独具特色的脉冲辐射探测体系。在先进脉冲辐射探测技术的研究与探索领域，正在开展基于先进半导体材料、闪烁体材料作为辐射探测器件的探索性研究、亚纳秒脉冲辐射探测器的研究和高n/gamma分辨集电型聚变中子探测器等的研究，并已取得实质性进展，这些研究将为全面提高我国相关领域的研究水平发挥重要作用，共指导博士、硕士研究生30余名。

欧阳晓平院士先后获得中国科技青年奖、求实杰出青年奖、全国百篇优秀博士论文、全国优秀科技工作者、何梁何利科学技术进步奖等荣誉，获得国家技术发明二等奖1项、三等奖2项，国家科技进步二等奖2项，部委级科技进步一等奖5项、二等奖5项等。

**人才培养情况:**

学生培养

毕业博士：共3人 胡文超、王冠鹰、汤建楠

毕业硕士：共21人 胡俊鹏、孟海燕、朱国正、贾仁东、余谦、刘建芳、邢珍妮、王平、张铮、陈伟、马浩淞、阮辰鹤、高润龙、李洋、罗绍北、颜俊尧、何锦成、朱腾飞、李景太、侯荣彬、袁航

**主要获奖:**

[1] 光华科技基金一等奖，1994年

[2] 陕西青年科技奖，1995年

[3] 中国青年科技奖，1996年

[4] 求是杰出青年实用工程奖，1998年

[5] 优秀留学回国人员，2001年

[6] 全国优秀科技工作者，2004年

[7] 全国优秀博士后，2005年

[8] 杰出专业技术人才奖，2008年

[9] 全国“发明创业奖”特等奖及“当代发明家”称号，2010年

[10]何梁何利科学与技术进步奖，2012年

[11]中国工程院院士，2013年