

基本信息

	姓名：欧阳晓平 民族：汉族 性别：男 籍贯：湖南省 出生日期：1961年1月24日	当选年份： 2013年 中国工程院院士 所属学部： 中国工程院 能源与矿业工程学部 学科领域： 核爆脉冲中子诊断技术

院士简介

欧阳晓平（1961.1.24——），实验核物理学家。湖南宁远人。1983年毕业于湖南零陵师专物理专业，2002年获复旦大学粒子物理与原子核物理学博士学位。现任西北核技术研究所研究员。

我国脉冲辐射场诊断的学科带头人之一，参与完成多次核爆炸射线物理诊断，发明系列脉冲射线探测技术原理与试验方法，研制成功18种新的核辐射探测器，创建5类实验诊断新方法。提出脉冲射线束能谱的光学测量和强辐射场核参数测量的电流型计数方法。获国家科技进步奖和技术发明奖5项，发明专利29项，发表学术论文110余篇，出版著作《脉冲辐射场诊断探测系统设计与实验方法》。

2013年当选为中国工程院院士。

主要学历

- 1979年 - 1983年 湖南零陵师范专科学校 物理学专业 学士
- 1986年 - 1989年 西北核技术研究所 实验核物理 硕士
- 1998年 - 2002年 复旦大学 粒子物理与原子核物理 博士

主要经历

- 1983年 - 1986年 西北核技术研究所
- 1989年 - 1990年 西北核技术研究所 研究实习员
- 1990年 - 1995年 西北核技术研究所 助理研究员
- 1995年 - 1998年 西北核技术研究所 副研究员
- 1998年 - 2005年 西北核技术研究所 研究员
- 2005年 - 2007年 西北核技术研究所 研究员

2007年 西北核技術研究院 研究員

本資料由中國工程院院士館提供

