**郭永权**，1965年10月生，汉族，博士，教授，博导。中国物理学会X射线衍射专业委员会委员。1996年8月在中科院物理所得博士学位；1996-1998年在清华大学作博士后；1998-2001年先后留学瑞典乌普萨拉大学、德国马普所－固体化学物理分所及美国南伊利诺伊大学。2002年1月回国，在钢铁研究总院工作，2008年3月来华北电力大学工作。

研究方向：稀土磁性功能材料、磁电子和光电子功能材料及储能材料。研究材料结构和物理性能之间的关联性，揭示材料性能的本质。同时，进行深层次机理性问题：结构和电磁性的关联性及工艺中科学问题：温度、时间和成分与材料相结构和性能的关联性的研究。初步解决新型材料的结构稳定性，简化制备工艺。至今，已在*Phys. Rev. Lett., Appl. Phys. Lett., Chem. Mater. J. Chem. Mater. C, Inorg. Mater., J. Alloy & Compd., J. Phys. Chem. C* 等国际知名材料物理和化学SCI期刊发表论文150多篇，被SCI引用1700多次。授权发明专利：3项。参加了国际会议14次，6次作邀请报告。5次作为分会主持。先后主持高技术863、国家自然科学基金、军工民口项目16项，参加4项。获得2007年北京市科技一等奖。

自2008年以来共培养27名硕士，毕业生的2/3在央企或国企单位工作，其他则分布在高校、政府、科研单位，6名在民企工作。毕业生的1/3继续深造攻读博士。自2016年开始招收博士研究生以来，至今，已经培养出3名博士。毕业后去高校、央企或国企工作。目前在读博士生5名（包括1名留学博士生），硕士研究生10名。近三年发表SCI论文21篇，其中TOP级SCI论文占1/3。

承担研究生的专业基础课《材料结构基础》和《磁性材料分析》的教学任务；在指导的研究生中已有6人，8次获得研究生国家奖学金；10人获得“优秀硕士学位论文”。2人获得北京市优秀毕业生。

联系电话：010-61772853

邮箱：**yqguo@ncepu.edu.cn**