**王秋良**：中国科学院院士，中科院电工研究所研究部主任，研究员，中国科学院大学教授。国家杰出青年基金、“万人计划”、中科院“百人计划”获得者。1986年湖北大学获学士学位，1991年中科院等离子所获硕士学位，1994年中科院研究生院获博士学位，1996年日本九州大学博士后。先后在韩国三星高等技术研究院、英国牛津仪器公司、德国重离子研究中心及美国MIT核物理实验室做访问和客座教授。长期致力于极端电磁装备的基础理论与工程技术研发，在极端电磁系统的构造理论、设计方法与成套技术研发等方面做出了系统性创新性成果，成果已用于大科学设施、国防、医疗和工业等领域。发表论文500余篇，其中SCI收录270余篇，专著6部（英文专著3部）。中国发明专利授权175件、美国发明专利授权14件、国际PCT专利18项、软件著作权15件。以第一完成人获国家技术发明二等奖2项、国家科技进步二等奖1项，省部级一等奖4项、中科院杰出成就奖、何梁何利科学技术进步奖等。

联系方式：程老师，13810591552，

电子邮件: **jscheng@mail.iee.ac.cn。**