1. **特邀专家：**

**张继业 博士 副研究员 上海大学 材料科学与工程学院**

2008年博士毕业于中科院物理研究所。2008年7月至2015年1月在中科院福建物质结构研究所工作，先后任助理研究员及副研究员。2015年1月加入上海大学材料学院热电团队，先主要从事半导体热电材料电-热-磁输运性能调控与机理以及高通量块体热电材料实验筛选等方面的研究工作。目前以第一/通讯作者在Energy & Environmental Science、Materials Today Physics、ACS Applied Materials & Interfaces、Chemical Communication、Journal of Material Chemistry C等杂志发表论文二十余篇。主持国家重点研发计划课题任务、国家自然科学基金面上项目（2项）、青年基金项目、上海高校青年教师培养资助计划等项目。

**王亮 博士 副研究员 上海大学 环境与化学工程学院**

一直从事碳纳米功能材料的绿色可控制备与应用相关研究工作，主持了国家自然科学基金面上项目、国家自然科学基金青年项目、上海市青年科技英才扬帆计划、中国博士后基金、上海市博士后基金等多项基金。近年来在Nat. Mater.、Nat. Commun.、Adv. Mater.和Angew. Chem. Int. Ed.等期刊上发表SCI论文50余篇，其中ESI高倍引论文4篇，封面论文2篇，论文他引次数超过1500次（Google Scholar）。研究兴趣：1）新型碳纳米材料的绿色可控制备与可控掺杂；2）高效能、高可靠、智能化的碳基纳米复合材料与光/电催化应用；3）荧光碳纳米材料与新型显示技术。

**郭帅 博士 副教授 东北电力大学 能源与动力工程学院**

2016年获哈尔滨工业大学博士学位。2012.3-2016.9博士期间主要从事流化床锅炉中石灰石脱硫反应机理方面的研究。2016年9月参加工作以来主要从事污泥、秸秆等生物质类燃料的清洁热转化技术的理论与实践研究工作。共主持国家、省及市级项目3项、校企合作项目1项，发表SCI、EI检索论文10余篇。

**金钻明 博士 副教授 上海理工大学 光电信息与计算机工程学院**

2013年获上海大学博士学位，博士学位论文获得2014年上海市研究生优秀成果（博士学位论文）。2013-2015年在德国马克斯普朗克高分子研究所从事博士后研究工作。2015年9月起于上海大学任教，任特聘副研究员。2015年入选首届上海高校青年东方学者， 2017年入选“晨光计划”。入选2018年度上海市青年科技启明星计划。

2019年10月起于上海理工大学任副教授。从事超快激光时域光谱和太赫兹光谱学，研究领域主要涉及光子与凝聚态物质中电子自旋相互作用及其动力学的研究。目前主持一项国家自然科学基金青年项目和一项面上项目，参与一项国家自然科学基金重点项目。作为第一作者已在Nature Physics，J. Phys. Chem. Lett.，Phys. Rev. B，Appl. Phys. Lett.等SCI学术期刊发表论文10余篇。作为通讯作者已在Appl. Phys. Lett.，Optics Letters，J. Phys.: Condens. Matter，Journal of Physics D: Applied Physics， Optical Express，J. Phys. Chem. C等SCI学术期刊发表论文28篇。

**吕丽萍 博士 副教授 上海大学 环境与化学工程学院**

2014年于德国马克斯普朗克高分子研究所（Max Planck Institute for Polymer Research）获自然科学博士学位，博士毕业后在同一课题组进行博士后研究工作。2015年8月份回国加入上海大学工作。先后入选2016年上海高校“青年东方学者”、“上海高校青年教师培养资助计划”，上海市科委“青年科技英才扬帆计划”，并获2016年国家自然科学基金（青年项目）资助，2017年入选上海市教委“晨光计划”项目。已在国内外知名期刊上发表40多篇学术论文，目前研究方向包括自修复和多级纳米结构材料的制备表征及其在能源存储和抗金属腐蚀中的应用。

**陈 军 博士 讲师 上海理工大学 能源与动力工程学院**

2011年博士毕业于爱尔兰国立科克大学化学系大气化学研究中心。长期在大气环境及排放监测的背景下从事在线光谱测量方法开发与应用。在采用的非相干光学腔增强吸收光谱方法（IBBCEAS）上具有丰富理论和实践经验，利用腔增强光谱方法多次参与大型外场综合观测。2012年以来主持和作为骨干研究人员参与20余项国家自然科学基金项目及社会服务的课题研究，包括基金委“中国大气复合污染”重大研究计划重点项目及工信部“两机专项”等。先后发表论文总计30余篇其中包括，Atmos. Meas. Tech., Atmos. Chem. Phys., Spectra. Chi. Acta., Environ. Sci. & Tech., Analyst, 等，获中国颗粒学会科学技术进步一等奖及授权国家发明专利2项。

**凌 杨 博士 上海理工大学 能源与动力工程学院**

长期从事燃煤电厂烟气痕量元素污染控制领域的研究。多次参与国家自然科学基金、上海市自然科学基金、国家重点研发计划等课题。以第一作者发表SCI论文4篇，其中一区TOP期刊1篇（影响因子10.65）。发表EI（或核心）论文2篇。申请（含授权）发明专利7项。曾获国家奖学金、上海市优秀毕业生等奖项。

1. **联系人：**

刘敦禹 13564391536