附件2

**授课老师介绍**

**1. 吴浩东**

男,南京大学物理学院教授。本科就读于苏州大学物理系，获南京大学电子科学与工程系硕士和博士学位。

从事大学本科《力学》教学多年，2008年被评为“我最喜爱的老师”。教学以板书教学为主，课堂气氛活跃，与学生互动多。

**2.董科**

男，东南大学物理学院副教授。2005年10月毕业于美国伊利诺伊大学香槟分校，获理学博士学位。长期承担大学物理高起点班的教学工作，坚持以板书教学为主，教学功底扎实，2013年获东南大学第二十届青年教师授课竞赛一等奖。主编《工科基础物理学》教材和执行主编《大学物理题库》各一部。

**3. 刘甦**

男,东南大学物理学院讲师。南京大学物理系获本科、硕士、博士学位。主讲本科生的大学物理课程多年，并曾在2011年赴美国做访问学者。课堂讲授生动形象，注重物理图像的建立以及与应用的拓展。曾获东南大学“最受欢迎十大教师“荣誉称号。是东南大学 大学物理国家精品资源共享课主讲老师，以及中国MOOC大学网《大学物理专题》MOOC课程主讲教师及课程管理人。

**4.** **裴世鑫**

男，南京信息工程大学副教授、理学博士。2008年入选江苏省“青蓝工程”中青年学术带头人培养对象。主持江苏省自然科学基金、江苏省高校自然科学基金和中国科学院开放项目等科研项目；主讲课程《大学物理》和《光电信息技术实验》，教学中，注重培养师生间融洽、和谐的情感，擅长从生活中的各种现象出发，将与教学内容相关的情景引入课堂，用幽默的语言，启发、调动学生的思维，使教学更具活性。2014年获南京信息工程大学教学突出贡献奖；2017年，主讲的《光电信息技术实验》获江苏省“十三五”在线课程立项建设。目前，在中国大学慕课网和超星慕课网主持开设《光电信息技术实验》、《近代物理与光电技术实验》和《大学物理（上）》三门在线课程。

**5.樊济宇**

男，南京航空航天大学应用物理系副教授，2006年毕业于中国科学技术大学，理学博士，长期担任大学生基础课程的教学工作，其中包括大学物理、普通物理（电磁学）、近代物理，以及物理系专业课固体物理。教学中重视物理概念的准确阐述，善于强化学生推理能力的训练，激励学生开展探索性的物理研究。

**6. 金立刚**

男，本科毕业于浙江大学物理系，获北京大学物理系理学硕士和理学博士学位。现任南京师范大学物理与科学技术学院副教授。主持国家自然科学基金项目2项。在南师大主要讲授大学物理、力学、量子力学以及相关的研究生专业课程，讲课严谨、清晰，善于引导学生思考，获得学生好评。