

任现职以来工作业绩表（评上中级以来业绩）

姓名	中级首聘日期	敬业贡献					公开课、讲座及报告 (填开设年月、课程名称、发证单位)		课题研究、获奖 (填结题年月、课题名称、发证单位)		正式发表文章、获奖 (填发表年月、文章名称、发证单位)		知名度	其他
		敬业工作年限	敬业任两长及以上年限	敬业任备课组长年限	敬业班龄	敬业担任几届高三	任一级以来		任一级以来		任一级以来			
							区级及以上	校级	市级及以上	区级	市级及以上	区级		
张丽琴	2013.8	16	2	7	8	4	2020.10参加全国中小学实验教学说课比赛荣获实验教学能手（中国教育装备行业协会章）并在中国国际教育装备博览会展示教学案例（上海市教育委员会教育技术装备中心章） 2019.12参加上海市中小学教师实验能力大赛（中学物理）获二等奖和说课单项奖（上海市教育委员会教学研究室章） 2021.12上海高中名校慕课平台完成开课（4节）（上海市电化教育馆章） 2018.12.28开设《共点力的平衡》获黄浦区中小学教师教学评选二等奖（黄浦区教育局章） 2017.12.27公开课《感应电流的大小》（黄浦区教育学院章） 2016.12.08区级讲座《基于问题图式的物理习题课学案设计研究》（黄浦区物理名师工作室《物理通报》上海工作站章）	2018.12黄浦豫园学区教学评比二等奖（黄浦区豫园学区章） 2018.12.11开设《共点力的平衡》一课（敬业中学章） 2021.10主讲《指向核心素养的单元教学设计案例分享会》（敬业中学教导处章） 2019.09.04讲座《希沃智慧黑板使用技巧》（敬业中学章） 2018.04.27主持讲座《基于二模考试数据的质量分析》（敬业中学章） 2017.06.02主持讲座《电影中的师德典范》（敬业中学章）	2018.9独立完成课题《基于问题图式的物理习题课学案设计研究》获市青年教师教育科学研究成果三等奖（上海市青年教师教育研究学术委员会章） 2017.12参加上海市中小学优秀作业、试卷案例评选获一等奖（第2作者）（上海市教育委员会教学研究室章）	2019《基于问题图式的物理习题课学案设计与应用》发表于《现代教育》第437期	《声波干涉实验改进及教学设计》发表于《黄浦教育》（2020年第3期） 2015.10《〈机械波的干涉〉实验课例》获黄浦区中小学实验教学论文二等奖（黄浦区教研室章）	市后备名师、区骨干教师、校骨干教师、区中心组核心成员等职务 2022.9起敬业中学骨干教师	校级以上个人综合荣誉奖 校级以上带教 区级以上班集体荣誉 区级以上辅导学生获奖（次数） 全国、上海市、黄浦区中小学优秀自制教具展评活动获一等奖并入选2020中国国际教育装备（上海）博览会”赋能教育“专题云展的教育案例展示（教育部教育装备研究与发展中心章） 黄浦区高中物理等级评分试题改编评选中获一等奖（黄浦区教育学院教研室章） 2016.5《机械波的干涉》荣获敬业中学第34届教育科学讨论会案例评比二等奖（敬业中学章） 个人综合荣誉： 2019.9获第二十二届翁曙冠奖教金 2018.9获上海市唐君远奖教金 2016.09、2021.9获启秀教学奖” 2022.1被聘为2021年下半年国家中小学教师资格考试面试华东师范大学考点考官（华东师范大学章）	