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	市后备名师、区骨干教师、校骨干教师、区中 心组成员等职务	校级以上个人综合荣誉奖 校级以上带教 区级以上班级集体荣誉 区级以上辅导学生获奖(次数)
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)	2018.12 東湘塚四字区教学评比二等奖(黄浦区豫	2018.9单独完成课题《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教学研究学术委员会章)		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)	2022. 9起敬业中学骨干教师	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)
							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)	的平衡》一课(敬业中学 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)
							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)	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)						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)
							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)	2019.09.04讲座《希沃 智慧黑板使用技巧》(敬 业中学章)	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)			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)		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"
							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)	电影中的师德典范》(敬						2022.1被聘为2021年下半年国家中小学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)