

李淑民个人介绍

吴正宪小学数学教师工作站兴隆分站

一、基本情况

李淑民，女，1971年4月出生，汉族，最高学历本科，毕业院校河北师大，工作单位是吴正宪小学数学教师工作站兴隆分站。2014年参加河北省特级教师讲学团送教下乡活动。

二、荣誉奖励情况

1998年被评为承德市小学数学学科教学能手。
2001年被评为第一届河北省小学数学教学标兵。
2001年被评为河北省模范教师。
2002年被评为第一届承德市十大杰出青年教师。
2002年被评为第二届“河北省优秀青年教师”，记省三等功。
2002年被评为中国教育学会小学数学学会先进工作者。
2003年被评为第一届承德市教育系统教学标兵。
2003年被评为第一届承德市教育系统教学标兵。
2004年被承德市政府评为承德市专业技术拔尖人才。
2006年被中央教科所评为课题研究和管理先进个人。
2006年被评为河北省创新教育先进工作者。
2006年被评为河北省教育学会先进个人。
2007年被评为承德市小学学段数学骨干教师。
2008年被承德市政府评为承德市专业技术拔尖人才。
2008年被评为河北省中小学幼儿园骨干教师。
2008年被评为河北省教育科研工作先进个人。
2010年被评为第一届河北省中小学学科名师。
2011年度因工作实绩突出记承德市政府二等功。
2011年当选中国共产党承德市第十三次代表大会代表。
2012年被评为全国特色教育先进教师。
2012年被评为河北省教育学会先进个人。
2014年被评为河北省特级教师。

三、科研情况

(一) 正式发表的省级以上学术论文代表作

2002年12月“圆的认识教学设计与评析”一文在《教学与管理》第12期上发表。

2003年4月“让不该多的少一点，让不该少的多一点”一文在《小学数学教师》第4期上发表。

2004年9月“要学会赏识”一文在《小学教育科研论坛》第9期上发表。

2006年“给学生一片‘渔场’”一文发表于《小学教学研究》第10期。

2006年“让学生经历‘做数学’的过程”一文发表于《小学教学设计》第10期。

2007年“精心创设教学情境，放飞学生思维翅膀”一文发表于《小学教学

设计》第1期。

2007年“一个教教材，一个用教材教”一文发表于《中小学数学》第7期。

2008年“‘质数与合数’教学片断与反思”一文发表于《江西教育》第4期。

2008年“要不断为学生创设新的认知冲突”一文发表于《小学教学设计》第4期。

2008年“‘百分数的意义和写法’教学案例”一文发表于《小学名师经典案例》（江西教育出版社出版）。

2009年“围绕核心 选准作用点——《运用多媒体提高小学中年级学生数学自主学习能力的研究》结题报告”发表于《中国多媒体教学学报》第6期。

2010年“让学生在操作活动中学数学”发表于《教育实践与研究》第11期。

2010年“小数加减法”教学案例发表于《中小学数学》第3期。

2010年“找准学生学习的‘最近发展区’”发表于《小学数学教师》第1、2期合刊。

2011年“三举措提质强师”发表于《中国教师报》第68期。

2011年“走进数与代数”发表于《中国多媒体教学学报》第6期。

2012年“混打教研出实效”发表于《中国教师报》第77期。

2012年“让学生在活动中学数学”一文发表于《小学教学设计》第3期。

2006年参与编写了《义务教育课程标准活动教材》三年级下册的编写，由河北人民出版社出版。

2010年参与编写了新课标小学生智力开发丛书《数学乐园》一书，由河北人民出版社出版。

（二）科研获奖

2003年《运用多媒体提高小学中年级学生数学自主学习能力的研究》获得河北省小学“自主学习、自主发展”课题成果评选二等奖，主办评奖单位是河北省教育厅。

2004年在中央教育科学研究所组织的“全国‘十五’部级规划课题——中小学素质教育中多种教学媒体综合运用实验研究”论文评审中，所参评的结题报告《围绕核心，选准作用点》一文，被评为一等奖，主办评奖单位是中央教育科学研究所。

2005年主研的河北省教育科学“十五”规划重点课题《信息化进程中的教育技术研究》的子课题《运用多媒体提高小学中年级学生数学自主学习能力的研究》在河北省“十五”课题科研成果评比中荣获一等奖，主办评奖单位是河北省电化教育馆。

2005年《教学中现代教育技术与常规教育手段有机结合的研究》，在承德市教育科研、教学成果评奖中，荣获一等奖，主办评奖单位是承德市教育局。

2007年承担的省“十五”规划课题《运用多媒体提高学生自主学习能力的研究》成果，在承德市教育科研优秀成果评选活动中，荣获一等奖，主办评奖单位是承德市教育局。

2010年参与的承德市教育科学“十一五”规划课题《培养学生自主学习过程中“合作学习能力”的研究》成果，在承德市第二届教育科研优秀成果评选中荣获二等奖，主办评奖单位是承德市教育科学规划领导小组办公室。

2011年主持河北省教育学会“十一五”规划重点课题《小学富人文化教育体系的构建与培养策略的实践研究》结题，其成果荣获省级一等奖，主办评奖单

位是河北省教育学会。

2012年主持的承德市教育科学“十一五”规划重点课题《新课程中提高小学数学计算教学实效性的研究》成果，在承德市第三届教育科研优秀成果评选中荣获一等奖，主办评奖单位是承德市教育科学规划领导小组办公室。

2012年主持的承德市教育科学“十一五”规划重点课题《在低年级数学教学中培养学生多角度思考问题意识的研究》成果，在承德市第三届教育科研优秀成果评选中荣获一等奖，主办评奖单位是承德市教育科学规划领导小组办公室。

四、教学或教育管理专长

擅长的领域是小学数学教学。

五、典型示范课

《平行四边形的面积》。

六、典型专题讲座、报告、培训

说课研究“三部曲”；人教版小学数学教材四大领域内容安排和特点介绍。