

## 优秀教育博士毕业生（辛万香）

姓名	辛万香	联系方式	18543122297
性别	女	出生年月	19720207
职称	正高级教师	职务	教学副校长
教龄	26	博士毕业时间	2020年06月24日
社会兼职	2014年04月 被聘为东北师范大学硕士专业指导教师 2017年06月 担任吉林省化学会化学基础教育工作委员会副主任 2017年06月 被聘为吉林省化学会第十届理事会副秘书长、理事 2010年11月 被吉林省教育厅教研室聘为化学学科中心组成员 2017年05月 吉林省第十一次党代表大会长春代表团成员 2017年04月 被吉林省教育厅聘为吉林省中小学幼儿园教师培训专家 2017年12月 被聘中央电教馆“一师一优课、一课一名师”活动教育部评审专家 2016年03月 被聘中央电教馆“一师一优课、一课一名师”活动教育部评审专家 2013年09月 担任长春市普通高中化学学科教学指导委员会专家组成员 2016年09月 主讲“化学拔尖教师培训”教师 2017年05月 在“吉林省普通高中教学名师评选活动”中担任学科评委 2016年11月 参加了送教通榆实验中学送教下乡活动 2015年12月 被聘为徐洁名师工作室成员 2013年04月 吉林省送教下乡活动《新课程的实践与体会》专题报告 2012年11月 成为吉林省名师工作室徐洁名师工作室成员 2015年05月 被评为吉林省高中化学徐洁名师工作室优秀学员 2012年03月 吉林省高中化学高考教学研讨会《理综复习中的化学》的专题讲座		
参加区级以上公开课并获奖	2014年04月 聘为东北师大硕士专业指导教师 2017年04月 吉林省中小学培训专家（省教育厅） 2017年01月 被聘为教育部“一师一优课”活动评审专家 2017年06月 论文《情景教学前的情境材料处理》获优质课一等奖 2016年09月 《电解原理及其应用》一课在东北三省高中教研高考备考研讨会上获一等奖 2015年10月 在全国化学竞赛培训中贡献突出 2015年09月 《晶体结构》在高中教研高考备考研讨会上获课件类一等奖 2015年05月 《富集在海水中的氯》获全国（东北区）优质课一等奖 2014年06月 “全国化学素质和实验能力竞赛”中，获园丁奖 2014年12月 长春市化学教学联盟评课一等奖 2014年05月 公开课《物质的分类》获全国优质课一等奖 2014年04月 指导的课《乙醛》获全国（东北区）特等奖 2013年10月 全国和谐德育专业委员会评为先进工作者 2013年10月 全国和谐德育研究评为先进实验教师 2013年06月 实验《喷泉实验设计》获吉林省一等奖		

	2012年09月 被中国教育学会化学教学专业委员会评为先进个人 2012年09月 教学设计《化学反应的速率》获全国（东北区）优质课一等奖
研究成果	<p>科研课题（区级以上）</p> <p>2006 主持国家社会科学基金“十五”规划青年基金《化学实验与学生探究技能发展研究》课题，已结题</p> <p>2010 主持全国教育科学“十一五”规划重点课题《基于学生发展的高效课堂教学行为研究》子课题，在研究中</p> <p>2011 主持全国教育科学教育部规划课题《英语新媒体资源整合与应用研究》，已结题</p> <p>2011 参与吉林省教育科学研究领导小组《学科导学案应用研究》课题，已结题</p> <p>2012 主持国家级中国教育学会化学教育专业委员会“十二五”规划课题《化学史在中学化学教学中作用研究》课题，已结题</p> <p>2013 主持全国教育科学教育部规划课题《整合新媒体课内外资源，提高学生学科综合能力研究》的子课题，已经结题</p> <p>2014 主持长春市教育科学“十二五”规划课题《化学学科教学法探索》，已结题</p> <p>2014 参与长春市教育科学“十二五”规划课题《关于学科导学案的研究》，已结题</p> <p>2015 主持国家级“十二五”规划课题《化学史在中学化学教学中作用研究》，已结题</p> <p>2016 主持《中学高效课堂教学模式研究》“十三五”课题的子课题 主持教育部数学化学习支撑技术工程研究中心《利用数字化教学手段构建高效课堂》，已结题</p> <p>2017 主持市级课题《高中学生在有机推断题上存在的问题及对策》</p> <p>2017 主持国家级课题《有效学业评价—联系测试命题问题诊断与指导》</p>
	<p>发表文章</p> <p>2020年 《“素养为本”化学课堂教学行为的表征，测量与评价》（第一作者） 由东北师范大学出版社出版</p> <p>2015年 《学生对实验室环境建设感知情况的调查研究》（第一作者）发表于《化学教育》</p> <p>2009年 《化学教学中科学探究教学本体内涵解析》（第一作者）发表于《现代中小学教育》</p> <p>2011年 著作《有效学业评价》（副主编）由东北师范大学出版社出版</p> <p>2012年 《中学教师-专业标准案例式导读》（副主编）于东北师范大学出版社出版</p> <p>2013年 参与编写《课堂教学行为研究新视野》于东北师范大学出版社出版</p> <p>2013年 《化学能与电能》教学设计收录于《教学研究设计》</p> <p>2013年 教学课例《电解池》收录于《高中化学典型课例集》主编的教辅书 20多部：《名师视点》、《名师伴读》等</p>

	时间	荣誉称号	授奖部门	级别
荣誉称号 或奖励	2012年9月	先进个人	中国教育学会化学教学专业委员会	国家级
	2015年2月	吉林省中小学特级教师	吉林省人民政府	省级
	2008年9月	吉林省化学学科带头人	吉林省教育厅	省级
	2017年4月	长春市总工会五一劳动奖	长春市总工会	市级
	2013年6月	2012-2013年党员标兵	中共长春市教育局委员会	市级
	2011年9月	长春市师德先进个人	长春市人社局 长春市教育局	市级

# 证 明

辛万香，女，1972年2月出生，现任长春市十一高中教学副校长，2020年6月获取东北师范大学教育博士专业学位。

辛万香老师曾被聘为东北师范大学硕士专业指导教师，中央电教馆“一师一优课、一课一名师”活动教育部评审专家，吉林省中小学培训专家，吉林省化学会化学基础教育工作委员会副主任，吉林省化学会第十届理事会副秘书长、理事，吉林省教育厅教研室化学学科中心组成员；曾取得全国和谐德育专业委员会评为先进工作者、国家级先进个人、吉林省中小学特级教师、正高级教师、长白山教学名师、吉林省创新拔尖人才、吉林省化学学科带头人等称号，吉林省十一届党代会党代表，多次荣获国家级优质课及优质课指导一等奖。

辛万香老师曾主持并完成多项国家级课题，如国家社会科学基金“十五”规划青年基金《化学实验与学生探究技能发展研究》课题、全国教育科学“十一五”规划重点课题《基于学生发展的高效课堂教学行为研究》子课题、全国教育科学教育部规划课题《英语新媒体资源整合与应用研究》、全国教育科学教育部规划课题《整合新媒体课内外资源，提高学生学科综合能力研究》的子课题等。在《化学教育》、《现代中小学教育》等期刊发表多篇文章，主编教辅书20多部。

辛万香老师锐意进取，通过博士期间的学习理论素养及研究能力有很大提升。在担任教学副校长期间，能够将理论与实践很好的结合，善于集聚教育资源和管理资源，团结全校教师，真抓实干，工作布置到位，有效地引领学校教育变革，多次受到校长及教育局领导的好评，连续被评为长春市骨干校长、长春市专家型校长、吉林省教科研型校长。

