

附件 3

申报评审中小学教师系列物理专业技术职务任职资格情况一览表

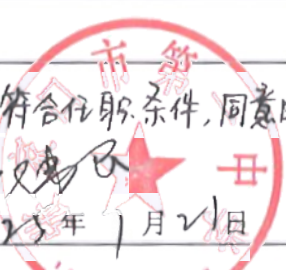
张家口 市(厅) 市辖 县(区) 单位: 张家口市第一中学

姓名	王俊菊	性别	女	出生日期	1974.8	参加工作时间	1999.9	
身体状况	健康	行政职务		现从事专业	高中物理教学			
现专业技术职务任职资格	中小学教师系列 物理专业 一级教师	取得时间	2004.11	申报评审专业技术职务 任职资格		中小学教师系列 物理专业 高级教师		
类别	晋升	是否引进	否		是否破格	否		
量化评分 推荐排名	得分: 分 得分排序: 名 推荐排序: 名 单位共推荐: 人	单位性质	全额事业	所在单位 人事 部门电话	0313-7102564			

申报人符合申报评审条件情况

序号	内容项目	内 容									
1	学历资历 (第一学历 和最高学 历)	毕业时间		学 校	专 业	学历程度	学 位				
		1999年6月		河北师范大学	物理教育	本科	学士				
		取得现任职资格年限		2004年11月通过评审取得; 满21年							
2	考试成绩										
3	年度考核	取得现任职资格后, 年度考核共21次, 其中优秀2次, 合格18次, 基本合格及以下0次。何年度优秀: 2008、2023									
4	专业技术工 作经历 (能 力)	从事专业技术工作年限		2004年11月至2025年8月, 满21年							
		取得现任资格后 基层工作年限		2024年8月至2025年7月, 满1年							
		专业技术工作经历 (能力)情况		1999年毕业于河北师大物理系物理教育专业, 同年到张家口市第一中学任教。从事一线教学工作26年, 平均每学年课时400节以上, 共完成八届高三毕业班物理教学工作。2004年被评为一级教师, 04年至今的21年中, 年度考核2次优秀, 师德考核一次优秀, 担任了3年的班主任工作。带班教课, 兢兢业业, 所带班级师生关系							

			和谐融洽，学风浓厚，成绩突出，得到家长和学生们的认可与好评。近年来获得：张家口市优秀教师（三优奖）、张家口市首届激情教师、张家口市优秀教育工作者等市级以上综合荣誉。多次参加优质示范课活动，其中省级优质课 2 节，市级优质课 2 节. 积极参与课题研究，参与省级规划课题 3 项，两项于 2004 年结题，另一项 2024 年 7 月结题并获得 2025 年度张家口市教育科学研究优秀教育成果一等奖。有 1 篇论文发表于国家级刊物，一篇论文发表于省级刊物。积极参与研学交流，参加了河北省通用技术课程专任教师培训。两次在河北省高中物理优质课大赛中获奖，其中一次是一等奖。指导陈亮、王翔宇、彭若愚等多人在全国物理竞赛中获奖。先后指导蔡桂宇、高雅静、杨永宏等多名青年教师的工作和专业成长。去年我响应市教育局的号召，进行了为期一年下乡支教工作，出色的完成了任务，受到一致好评
5	业绩成果	荣誉称号	<p>本人符合高级教师职称申报评审条件中业绩成果条件的第(一)条“具备下列条件之一”第 1 条要求：获县级以上模范教师、优秀教师、优秀教育工作者等荣誉称号，或获县级以上教学成果奖等专业奖励。共 3 次。</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 张家口市优秀教师（三优奖），2008 年 9 月，张家口市教育局、人事局、教科工委 2. 张家口市首届激情教师，2008 年 9 月，张家口市教育局 3. 张家口市优秀教学工作者，2012 年 8 月，张家口市教育局
		科研成果	<p>本人符合高级教师职称申报评审条件中业绩成果条件的第(一)条“具备下列条件之一”第 4 条要求：“获市级以上优质示范课奖（优质课）1 次以上，或市级公开课、观摩课 2 次以上；现在农村学校工作并满 10 年以上的中学教师具备县级以上优质示范课奖，或县级公开课、观摩课。</p> <p>一、课题成果</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 《物理教学中利用多种策略实现高质量课堂教学模式的探究》，第 1 名，2012 年 8 月立项，河北省教育学会，2014 年 12 月结题 2. 《新课标背景下高中物理高效课堂设计研究》，第 12 名，2012 年 12 月立项，河北省教育学会，2014 年 6 月 18 日结题 3. “新高考背景下的物理试题命制实践研究”、第 2 名、2021 年 9 月、河北省教育科学规划领导小组办公室、2024 年 7 月结题 <p>二、优质课</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 河北省第六届中学物理创新大赛一等奖，2010 年 10 月，河北省教科所 2. 河北省中小学省级优质示范课物理学科三等奖，2023 年 9 月，河北省教育学会、河北省教育科学研究院 3. 2010 年张家口市物理青年教师教学改革创新大赛中获一等奖，2010 年 10 月，张家口市教育科学研究所 4. 2017 年张家口市高中物理优质课评比中获一等奖，2017 年 12 月，张家口市教育局 <p>三、其他业绩荣誉</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 指导林健老师在 2017 年河北省中小学学科教学评比中获优质课评

		比一等奖, 2017 年 12 月, 河北省教育学会、河北省教育科学研究所 2. 指导王月老师在 2023 年河北省中小学省级优质示范课评比中获一等 等奖, 2023 年 9 月, 河北省教育学会、河北省教育科学研究院 3. 2023 年张家口市高中物理学科说课评比中获一等奖, 2023 年 12 月, 张家口市教育科学研究所 4. 2024 年张家口市高中物理优质课评比中被评为优秀指导教师, 2024 年 7 月, 张家口市教育科学研究所 5. 2014 年全国高中学生物理竞赛中被评为优秀指导教师, 2014 年 12 月, 张家口市教育科学研究所 6. 2016 年全国高中学生物理竞赛中被评为优秀指导教师, 2016 年 12 月, 张家口市教育科学研究所 7. 辅导学生陈亮在第 21 届全国中学生物理竞赛获三等奖, 2004 年 9 月, 中国物理学会、全国中学生物理竞赛委员会 8. 辅导学生王翔宇在第 24 届全国中学生物理竞赛获三等奖, 2007 年 9 月, 中国物理学会、全国中学生物理竞赛委员会 9. 辅导学生彭若愚等三人在第 28 届全国中学生物理竞赛获省三等奖, 2011 年 10 月, 中国物理学会、全国中学生物理竞赛委员会
6	论文著作	本人符合 2025 年高级教师职称申报评审条件中论文、著作条件的第（十一）条要求。 1. 论文《探析高中物理学生学习能力提升的教学策略》发表于《现代化教育》, 发表 于 2021 年 7 月, 独著, 与自己从事专业相同。出版物刊号 ISSN 1672-7924、CN11-9265/TP 2. 论文《物·平面镜·像·眼睛》发表于省级刊物《数理化解题研究》, 发表于 2013 年 1 月, 独著, 与自己从事专业相同。出版物刊号 ISSN1008-0333、CN23-1413/G4 3. 参与编写《红对勾讲与练》一书, 2019 年 10 月, 编委, 与自己从事专业相同。出 版物刊号 ISBN978—7—201—15352—0
7	破格条件	无
8	推荐单位 意见	意见: 王俊菊同志所有申报材料真实、有效, 符合任职条件, 同意申报 审核人签名: 张治峰 负责人签名:  2024年1月21日
9	主管部门 意见	意见: 审核人签名: 负责人签名: 年 月 日
10	县(市、区) 职改办 意见	意见: 审核人签名: 负责人签名: 年 月 日
11	设区市、 省直管县 (市)、省直 部门职改办 意见	意见: 审核人签名: 负责人签名: 年 月 日

12	省职改办 意 见	意见: 审核人签名:	负责人签名: 年 月 日
填表说明: 1、此表由申报人员本人按照申报相应专业资格条件填写并经组织审核后，逐级上报。 2、一律正反打印，一式三份，其中一份在单位公示使用，两份装袋供省职改办存档和高级评委会使用。 3、行政职务包括股、科、处级及其以上职务。有行政职务的必须填写，否则视为弄虚作假。 4、表中2、3、4、5、6、7项均指取得现专业资格后的情况。 5、“取得现任职资格后基层工作年限”栏，仅教育、卫生专业申报人员填写。 6、属正常晋升人员“破格条件”栏不再填写。 7、表中8—12项填写明确意见：××同志所有申报材料是否真实、有效，是否符合任职条件，是否准予申报。			