

陕西省2022年度中、小学教师系列副高级  
专业技术任职资格申报人员评审简表

姓名	刘科峰	曾用名	刘科锋	身份证号	610528*****2717		性别	男	出生日期	19**年*月		移动电话	180****2029	
工作单位	西安市阎良区西飞第一中学			推荐单位	西安市阎良区西飞第一中学				工作单位层级	区级单位（含区属乡镇）		参加工作时间	2002.07	
现职称	一级教师			工作年限	20		何时取得何职（执）业资格		2003.07 教师资格证					
现职称审批机关	西安市人力资源和社会保障局			批准时间	2010.12		是否免除教育教学能力测试答辩		否	是否认定			资格确认	否
申报专业	物理			申报职称	高级教师		转评类型						是否破格	否
	学历	毕业时间	学校	专业		学位	培养方式		近五年年度考核等次	2021	2020	2019	2018	2017
第一学历	本科	2002.07	宝鸡文理学院	物理学(师范类)		学士	全日制			优秀	合格	合格	合格	优秀
									外语情况	年度	级别			
最高学历	本科	2002.07	宝鸡文理学院	物理学(师范类)		学士	全日制		计算机模块数	4个模块				
									水平能力测试	年度	结果			
普通话等级		二级乙等		教龄	20	学段	高中		继续教育起止年度		2017--2021		继续教育学时	514
任教学科		高中物理								行政职务		无		
教育教学能力免试理由														
从事专业技术工作简历		<p>2002年9月-2018年7月就职于西安市阎良区西飞第一中学，从事高中物理教学工作。</p> <p>2018年9月-2019年7月在西安市阎良区武屯中学从事高中物理教学工作。</p> <p>2019年9月至今在西安市阎良区西飞第一中学从事高中物理教学工作。</p>												
		<p>本人2002年参加工作以来一直从事一线教育教学工作。在学校领导、同事们的关怀和帮助下取得了一定的成绩，现就任现职以来总结如下：</p> <p>一、思想政治方面</p> <p>坚决拥护中国共产党的领导，贯彻党的教育方针，忠诚党的教育事业，遵纪守法，爱岗敬业，忠于职守。积极参加党组织的各项活动。热爱党的教育事业，积极学习，牢记党员带头模范作用，严格要求自己，遵守学校各项规章制度。勇于担当，兢兢业业。两次被评为西飞第一中学优秀党员。</p> <p>二、工作业务方面</p> <p>任职以来，我坚持学习新的教育教学理念，不断完善和提高自己的教育教学水平。积极参加学校组织的教科研活动。在经历了没啥讲到讲不完再到恰如其分的讲再到以学生学为核心来讲的过程，渐渐了解到教学效果好的课应该是什么样子的课。在研究教法的同时，必须得关注学生的学，在学生都感到物理学科难学的情况下，主动研究分析，认识到学生在学习物理的过程中有一些认识的盲区。比如：学生经常会不重视概念，轻看记忆的关键性，解决问题不注重正确流程；或者不能踏实分析研究，只知道完成作业，将完成作业与学习划上等号；或是运用数学知识解决物理问题的意识和能力不足等问题。针对学生存在的问题，自己能够针对性地调整教学方法，做到有的放矢收到很好的效果。受到学校领导、学生及其家长的肯定与好评。故任现职十二年来，我担任高三毕业班教学工作就多达八年之久。自己不挑不拣，勇于担当，做积极上进的好老师一直是我对自己的要求。</p> <p>关心老教师并能够不断学习他们的教育教学经验 和新同事相处融洽 合作愉快 教学相长 共同进步。</p>												

任职以来 主要工作 业绩和履 行岗位职 责情况	三、个人业绩方面 通过不断学习新的教育理论和国家教育改革政策，及时调整自己的教育教学方法，不断提高教育教学水平。 2011年主编本校校本课程《打开物理大门的数学钥匙》获2011年陕西省教育厅基础教育成果校本教材类二等奖；2013年参加西安市高中理化生教师实验操作技能竞赛获三等奖；2014年在区赛教活动中获阎良区教学能手称号；2018年在西安市临潼区教师进修学校和陕西好教育联盟共同举办的同课异构物理学科比赛中获得示范课优秀奖；2018年参赛作品《涡流 电磁阻尼 电磁驱动》被评为2018年陕西省优秀基础教育资源省级优课，同时被评为2018年陕西省教育信息化应用名师；2018年获得西安市基础教育资源应用名师；2018年获阎良区学科带头人； 2019年获西安市高中理化生教师实验操作技能竞赛优秀奖；2020年获全国中学生物理竞赛优秀指导教师。在2021年两次参加阎良区大教研活动并进行示范课展示，活动好评。 百年大计，教育为本。作为一名教育工作者，首先要有责任心和使命感。今后的教育教学工作中，我将一如既往，勤奋努力，用于钻研，为祖国基础教育事业贡献自己的力量。							
获县 级以上 综合奖 励情况		时间	名称	批准机关	等级	名次	备注	
	1	2011年11月	2011年陕西省基础教育优秀成果评选	陕西省教育厅	省级	二等奖	校本教材 （证书丢失，网上可查，附有证明。	
	2	2013年8月	西安市高中理化生教师实验操作技能竞赛	西安市教育局	市级	三等奖		
	3	2014年12月	2014年阎良区中小学教师赛教活动	西安市阎良区教育局	区级	一等奖	区级教学能手	
	4	2016年12月	阎良区2016年普通高中新课程优质课评选活动	西安市阎良区教育局	区级	三等奖		
	5	2018年1月	西安市“一师一优课 一课一名师”活动	西安市教育局	市级	一等奖	西安市基础教育资源应用名师	
	6	2018年10月	2018年同课异构物理学科比赛	陕西好教育联盟	区级	优秀奖		
	7	2018年11月	2018年优秀基础教育资源征集活动	陕西省教育信息化管理中心	省级	省级优课	《涡流 电磁阻尼 电磁驱动》入选2018年优秀	
	8	2018年12月	2018年阎良区中小学赛教活动	西安市阎良区教育局	区级	一等奖	阎良区学科带头人	
	9	2019年10月	2019年西安市高中理化生教师实验操作技能竞赛活动	西安市教育局	市级	优秀奖		
	10	2020年11月	全国中学生物理竞赛	陕西省中学生物理竞赛委员会	省级	三等奖	全国中学生物理竞赛优秀指导教师	
	11	2021年6月	阎良区2021年中小学“网络共享课堂”大教研活动	阎良区教育局	区级	区级优课		
	12	2018年4月	阎良区高中理化生教师实验技能大赛	西安市阎良区教育局	区级	三等奖		
教学 情况- 1完 成课 堂教 学工 作情 况		时间	授课名称及其他教学任务		学生人数	周数	总学时	备注
	1	2010.9-2011.7	高中物理人教版选修3-3，选修3-5，高三专题复习，高三（1，2， 7）三个班的物理教学		150	40	600	每周每班5课时
	2	2011.9-2012.7	高中物理人教版选修3-3，选修3-5，高三专题复习，高三（8，9， 10）三个班的物理教学		150	40	600	每班每周5课时（补习班）
	3	2012.9-2013.7	高中物理人教版必修一，必修二。高一（9， 10， 11， 18）四个班的物理教学。		180	40	480	每班每周3课时
	4	2013.9-2014.7	高中物理人教版选修3-1，选修3-2。高二（4， 5， 9）三个班的物理教学。		150	40	480	每班每周4课时
	5	2014.7-2015.7	高中物理人教版选修3-3，选修3-5，高三专题复习，高三（4，9， 10）三个班的物理教学		150	40	600	每班每周5课时
	6	2015.9-2016.7	高中物理人教版选修3-3，选修3-5，高三专题复习，高三（3，4， 8）三个班的物理教学		150	40	600	每班每周5课时
	7	2016.9-2017.9	高中物理人教版选修3-3，选修3-5，高三专题复习，高三（6，7， 13）三个班的物理教学		150	40	600	每班每周5课时
	8	2017.9-2018.9	高中物理人教版选修3-3，选修3-5，高三专题复习，高三（3，4， 8）三个班的物理教学		150	40	600	每班每周5课时
	9	2018.9-2019.7	高中物理人教版必修一，必修二。高一（2， 4， 8）三个班的物理教学。		148	40	360	每班每周3课时（在阎良区武屯中学交流）

	10	2019.9-2020.7	高中物理人教版选修3-1，选修3-2。高二（1，2）两个班的物理教学。			90	40	320	每班每周4课时		
	11	2020.9-2021.9	高中物理人教版选修3-3，选修3-5，高三专题复习，高三（1，2）两个班的物理教学			87	40	400	每班每周5课时		
	12	2021.9-2022.9	高中物理人教版选修3-3，选修3-5，高三专题复习，高三（1，2）两个班的物理教学			90	40	400	每班每周5课时		
	任现职以来年平均课时			503.33							
教学情况-2教学工作获奖情况		时间	名称			批准机关		等级	名次	备注	
	1	2013.8	西安市理化生教师实验操作技能竞赛			西安市教育局		市级	三等奖		
	2	2014.12	阎良区中小学赛教活动			西安市阎良区教育局		区级	一等奖	获阎良区教学能手	
	3	2016.12	阎良区2016年普通高中新课程优质课评选活动			西安市阎良区教育局		区级	三等奖		
	4	2017.12	2016-2017学年度优秀党员评选			中共西安市阎良区西飞第一中学委员会		校级			
	5	2018.4	阎良区高中理化生教师实验技能大赛			西安市阎良区教育局		区级	三等奖		
	6	2018.1	西安市“一师一优课 一课一名师”评选活动			西安市教育局		市级	一等奖	西安市基础教育资源应用名师	
	7	2018.10	西安市临潼区教育联盟“同课异构”学科比赛			西安市临潼区教师进修学校陕西好教育联盟		区级	优秀奖		
	8	2018.11	2018年优秀基础教育资源征集活动			陕西省教育信息化管理中心		省级	省级优课	被评为陕西省基础教育资源应用名师	
	9	2019.10	西安市高中理化生教师实验操作技能竞赛			西安市教育局		市级	优秀奖		
	10	2020.8	2020西飞一中 镇巴中学县级结对帮扶活动			西安市阎良区教育局		区级			
	11	2020.10	全国中学生物理竞赛			陕西省中学生物理竞赛委员会		省级	三等奖	全国中学生物理竞赛优秀指导教师	
	12	2021.9	西飞一中优秀班主任评选			西安市阎良区西飞第一中学		校级	先进班集体	优秀班主任	
	13	2021.6	西安市阎良区2021年中小学“网络大课堂”大教研活动			西安市阎良区教育局		区级	区级优课		
	14	2018.12	2018年阎良区中小学赛教活动			西安市阎良区教育局		区级	一等奖	阎良区学科带头人	
	15	2011.11	2011年陕西省教育厅基础教育资源成果评选			陕西省教育厅		省级	二等奖	《打开物理大门的数学钥匙》校本教材类	
教学情况-3公开教学情况		时间	年级	科目	课题			范围		评议意见	
	1	2021.12	高三	物理	《动量和能量的综合问题》			阎良区		教学目标设置合理准确，能够将知识问题化，问题层次化和情景	
	2	2021.6	高三	物理	《带电粒子在磁场中的运动》			阎良区		运用几何画板展示粒子运动动态轨迹有创意，学生更直观的看到	
	3										
完成教育工作情况		时间	班主任及其他教育工作			成绩效果			备注		
	1	2012.9-2013.7	担任高一（10）班班主任			独立完成工作。					
	2	2019.9-2020.7	中学生物理竞赛辅导			独立完成工作，获得全国中学生物理竞赛优秀指导教师奖。			指导张博睿同学获全国中学生物理竞赛三等奖。		
	3	2020.9-2021.7	担任高三（2）班班主任			独立完成工作获得优秀班主任。			优秀班集体		
教科研情况-1论文著作教材作品		时间	题目		总字数	本人撰写部分及字数	报刊或出版社	级别	名次	备注	
	1	2010.1-2011.12	打开物理大门的数学钥匙		约40000字	本人主编 约36000字		省级	二等奖	2011年陕西省教育厅	
	2	2018.11	《涡流 电磁阻尼 电磁驱动》		1500	1500	陕西省2018年优秀基础教育	省级	省级优课	本作品为信息化课例	
	3										
教科研情况-2教学改革情况		时间	名称			成绩效果			备注		
	1	2010.2-2012.7	校本教材《打开物理大门的数学钥匙》			2011年陕西省基础教育优秀成果二等奖（校本教材类） 在本校进行了两年的主			证书丢失 网上可查（搜索“关于表彰2011年陕西教育厅省基础		
	2										
	3										
教科研情		时间	项目名称			本人承担任务		完成任务情况			备注

完成情况-3 完成科研项目情况	1	2013.9-2014.7	西安市教育科学院“十二五”规划课题《中学物理演示实验创新研究》		主持人		已结题		本课题已发布于新浪博
	2	2019-2020	2019年陕西省基础教育资源建设课题《基于大数据的学生核心素养评价研究》		课题组成员：研究报告撰写及课例实践分析（《串联电		已结题		http://sxfz.
	3	2021-2022	西安市教育科学院“十四五”规划课题《中学物理课堂教学问题设计的有效性研究》		调查报告设计、研究报告撰写等工作		已结题		课题网址西安市教育资
教科 研情 况-4 教科 研获 奖情 况		时间	项目名称		批准机关		等级	名次	备注
	1	2018.11	2018年优秀基础教育资源		陕西省教育信息化管理中心		省级	省级优课	陕西省基础教育资源应用名师
	2	2018.1	西安市“一师一优课 一课一名师”		西安市教育局		市级	市级优秀课例	西安市基础教育资源应用名师
	3	2019.10	西安市高中理化生教师实验操作技能竞赛		西安市教育局		市级	优秀奖	
	4	2013.8	西安市高中理化生教师实验操作技能竞赛		西安市教育局		市级	三等奖	
	5	2018.12	阎良区2018年中小学教师赛教		西安市阎良区教育局		区级	一等奖	阎良区学科带头人
	6	2014.12	阎良区2014年中小学教师赛教		西安市阎良区教育局		区级	一等奖	阎良区教学能手
	7	2020.11	全国中学生物理竞赛		陕西省中学生物理竞赛委员会		省级	三等奖	全国中学生物理竞赛优秀指导教师
	8	2021.6	西安市阎良区2021年中小学“网络大课堂”大教研活动		西安市阎良区教育局		区级	区级优课	
任期 内指 导培 养教 师情 况		时间	接受指导单位或个人		指导项目、内容		成绩效果		备注
	1	2013.9-2014.7	阎良区西飞第一中学杨锋莉		物理教学		杨峰莉共获5项奖励		
	2	2018.9-2019.7	阎良区武屯中学李娅妮		物理教学及班主任工作		李娅妮共获3项奖励，并完成一次市级课题		支教期间受武屯中学委托
	3								
任现 职以 来指 导课 外活 动情 况		时间	活动小组名称		参加人数	学期活动次数	活动内容		成绩或奖励
	1	2010.9-2012.9	西飞一中物理兴趣小组		120	10	讲授校本课程《打开物理大门的数学钥匙》		有效改善了学生学习物理遇到数学问题不能很好解决的问题，提高了
	2	2019.9-2021.7	物理竞赛辅导班		20	10	辅导竞赛		张博睿同学获2020年全国37届全国中学生物理竞赛三等奖，达清华入围
	3								