

## 甘肃省申报职称任职资格评审简表

姓 名	袁雅琳	性 别	女	民 族	汉	出生年月	1989.01
参加工作时间	2012.1	从事本专业 工作年限		8	现所在部 门及岗位	能源工程系 教师	
现任职称名称	高校助教		取得资格时间	2014.06	聘任时间	2014.07	
申报职称名称	高校讲师		晋升类型	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 破格			
学 历	学历 层次	毕业时间	毕业院校	专业		学制	学位
	本科	2012.07	兰州交通大学	热能与动力工程		4	工学学士
任现职后年 度考核统计	优秀 <u>1</u> 次，合格 <u>6</u> 次			专业能力	<input checked="" type="checkbox"/> 强 <input type="checkbox"/> 较强 <input type="checkbox"/> 一般		
品德考核	合格	计算机能力	合格		外语能力	合格	
完成继续 教育情况	完成		帮扶基层经历	无			
主要 技术 工作 经历	2012.10-2014.06 在能源工程系从事教育教学工作 2014.06-至今 在能源工程系从事教育教学工作，任助教						
<b>任现职后主要专业技术工作业绩</b>							
起止时间	名称及内容			奖励发证或鉴定 验收部门名称		本人排名或 起何作用	
2017.12	一、教学奖励  优秀班主任			武威职业学院		符合：1. ①② 2. ①③④ 1-1（符合2. ①）	
2020.07	省级优质校建设“先进工作者”			武威职业学院		1-1（符合2. ③）	
2020.07	优秀党务工作者			武威职业学院		1-1	
2014.10	二、论文、论著、专利 关于高职院校《风能利用技术》课程改 革的思路探索			《才智》		1-1（符合1. ①）	

起止时间	名称及内容	奖励发证或鉴定 验收部门名称	本人排名或 起何作用
2018.04	光伏电站并网面临的问题与对策	《电子技术与软件工程》	1-1 (符合1.①)
2018.11	风力发电技术与功率控制策略	《电子技术与软件工程》	1-1
2014.11	风能资源特性分析	《环境与生活》	1-1
2016.05	“光伏发电技术及应用”课程改革探究	《信息化建设》	1-1
2014.06	风力发电研究现状及发展趋势	《武威职教理论与实践》	1-1
2017.02	浅谈如何提高高职高专学生学习兴趣	《武威职教理论与实践》	1-1
2018.05	浅谈如何做好高职院校班主任工作	《武威职教理论与实践》	1-1
2017.09	发电厂电气部分 (本人完成14万字)	延边大学出版社	3-3 (符合: 1.②)
2018.08	新能源电池及节能材料研究 (本人完成13万字)	吉林科学技术出版社	2-2
2018.03	获得国家实用新型专利《一种新型太阳能电子信息牌》	中华人民共和国国家知识产权局	1-1
2018.06-2020.05	<b>三、科研、课题</b> 产教融合背景下新能源装备技术专业课程体系构建与实践研究	甘肃省教育厅	6-8 (符合: 2.④)
2015-2018	国家骨干专业建设-光伏发电技术与应用	教育部	7-12
用人单位审核意见	单位主管部门审核意见	县(区、市)人社 (职改)部门审核意见	市州人社(职改) 部门审核意见
 年 月 日(盖章)	 年 月 日(盖章)	 年 月 日(盖章)	 年 月 日(盖章)

注: 1. 专业技术人员有多个学历需要填写的, 可在“学历”栏分多行填写。

2. 本表A4纸正反面打印, 供评审专家评审使用, 一式35份。