

编号：_____

海南师范大学

专业技术资格评审表

(2025 年度)

(教师系列)

单 位：_____ 物理与电子工程学院

姓 名：_____ 钟久明

现任专业

技术职务：_____ 副教授

申报专业：_____ 自动化

申报资格：_____ 教学为主型教授

联系电话：_____ 13976012073

填表时间： 2026 年 1 月 16 日

海南师范大学印制

填表说明

1.本表供本校专业技术人员评审高校教师系列专业技术资格时使用。1—17页由申报者填写，第4页中思想品德鉴定和师德师风表现由所在单位填写并盖章。17—20页由二级单位职称评议工作委员会或职称办填写。填写内容应经人事部门审核认可，编号由人事部门统一编制。

2.年月日一律用公历阿拉伯数字填字。

3.“相片”一律用近期一寸正面半身免冠照。

4.“毕业学校”填最高学历毕业学校当时的全称。

5.晋升形式：正常晋升或破格晋升或转评或直评。

6.申报资格名称有：讲师、教学为主型副教授、教学科研型副教授、双师型副教授、教学为主型教授、教学科研型教授、双师型教授。

7.聘任年限应足年，按“5年6个月”格式填写，一年按12个月计算，如2017年3月起聘，到2018年12月，任职年限就只有1年10个月，不到2年。

8.学年及学期表达：如2017-2018（一）、2015-2016（二）。

9.如填写表格内容较多，可自行增加行，没有内容的表格可删减行，但至少保留表头及一行，不可全删除。

10.国际人才可依据《海南师范大学国际人才申报认定、高聘与评审高级职称管理办法（试行）》（海师办〔2022〕57号）进行申报，评审条件依照《海南师范大学高校教师系列专业技术职务评审管理办法》（海师办〔2021〕87号）执行。

基本情况

姓名	钟久明	性别	男	出生年月	1975.8	政治面貌	中共党员		
曾用名	无	民族	汉	出生地	江西宁都	身体状况	良好		
教师资格证种类及学科	高等学校/自动化		身份证号码						
最高学历 毕业院校及毕业时间	研究生/西安科技大学 /2017年7月	学历学位	博士研究生		所学专业	矿山机电工程			
现工作单位	海南师范大学	参加工作时间	2006.7		任教学科	自动化		晋升形式	正常晋升
现专业技术资格	资格名称：副教授 取得时间：2013年12月 审批机关：海南省人力资源和社会保障厅				申请学科组名称	教师系列理工组			
现任专业技术职务 聘任时间及聘任单位	聘任时间：2017年1月 聘任单位：海南师范大学				聘任年限	9年0个月	职业资格证书	教师资格证、 高压/低压电工 特种作业证	
高校教师资格证 专业名称	其他（自动化）				外语成绩		国家六级		
申报专业	自动化		申报资格名称	教学为主型教授	是否以国际人才身份申报		<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
破格申报条件 （正常及转评不填）	符合条件_____：								
直接评审条件 （正常及转评不填）	符合条件_____：								
学习培训经历 （包括参加学历学位教育、继续教育、培训、国内外进修等）									
起止时间	学习形式	学习单位名称	学习院系及专业	学时或学分	毕（结业）业	国 内 外	证明人		
2010.9~2017.7	全日制	西安科技大学	机械学院/矿山机电工程	毕业	国内	刘树林	2010.9~2017.7		
2003.9~2006.7	全日制	西安科技大学	电控学院/电力电子与电力传动	毕业	国内	刘树林	2003.9~2006.7		

工作经历			
起 止 时 间	单 位	从 事 何 专 业 技 术 工 作	职 务
1997 年 7 月—2003 年 8 月	中国水利水电第三工程局十分局	电气工程安装与施工	工程师
2006 年 7 月—2023 年 4 月	海南师范大学物电学院	教学与科研	副教授
2018 年 5 月—2023 年 4 月	海南师范大学物电学院	教学与科研	系主任
2023 年 4 月—2024 年 1 月	海南师范大学物电学院	教学与科研	副院长(挂职)
2024 年 1 月— 至今	海南师范大学物电学院	教学与科研	副院长
年 月— 年 月			

基本条件		
思想品德鉴定及 师德师风表现	<p>该同志在思想政治上，时刻与党与政府保持高度一致，将“稳定一切”紧密贯穿于教育教学中。能够积极参加系部组织的各种政治学习，收听收看国家经济政治新闻，随时了解国内国际形势。在思想政治、业务素质等各方面本人均尽力严格要求自己，不断提高自己的政治思想觉悟和教育教学素养，以使自己更好地适应新时期新形势下的教育教学改革。</p> <p>分党委书记签名（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	
任现职以来年度考核结论 （高级职称至少填五年）	2017 年：合格；2018 年：合格； 2019 年：优秀 ；2020 年：合格； 2021 年：优秀 ；2022 年：合格； 2023 年：优秀 ；2024 年：合格；2025 年：合格。	
近五年师德考核结论	2019 年：优秀；2020~2025 年：合格	
减免工作量的原因及时间段（注明因何减免，原因有在管理岗位工作、休产假、挂职、借调、跟班学习等原因）	2023 年 4 月 7 日起至今一直担任物电学院副院长管理岗位工作	
是否存在延迟申报情况	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是，因 延迟 年。
担任班主任或辅导员的 任职单位及时间	2018.9 -- 2022.7，担任物电学院 2018 级自动化 1、2 班班主任	

任现职以来的教学业绩情况							
教学方面条件	①任现职（2017.9-2022.7）以来，承担课堂教学工作量共计 <u>1986</u> 学时，年均 <u>397.2</u> 学时，其中本科生课堂教学工作量共计 <u>1008</u> 学时，年均 <u>201.6</u> 学时，实践类共计 <u>978</u> 学时，年均 <u>195.6</u> 学时。						
	②任现职以来教学评估达到“合格”以上占 <u>100</u> %。						
	③本次晋升专业技术资格的课程评估成绩为 <u>A</u> 等级。						
	④担任毕业实习和论文指导工作（ 9 ）届共 76 篇；或担任本科生创新创业活动（2）项；或担任本科生专业竞赛指导（ 46 ）项；或担任本科生开展寒暑假社会实践（ 12 ）项。						
任现职以来课程教学工作量业绩表（本科生）--5 个学年（2017.9-2022.7）							
学年、学期	课程名称	班级名称	课堂教学时数	教学评估等级	基层单位审核学时	职能部门审核学时	备注
2017-2018（一）	电力电子技术	2015 自动化 1/2	64	A			
2017-2018（二）	电机与电力拖动	2016 自动化 1/2 班	52	A			
2018-2019（一）	电力电子技术	2016 自动化 1/2 班	39	A			
2018-2019（二）	可编程控制器	2016 自动化 2 班	52	A			
2018-2019（二）	电机与电力拖动	2017 自动化 1/2 班	52	A			
2019-2020（一）	模拟电子技术基础	2018 自动化 1/2 班	64	A			
2019-2020（一）	Protel(EDA 技术)	2018 自动化 1/2 班	22	A			
2019-2020（一）	电力电子技术	2017 自动化 2 班	39	A			
2019-2020（二）	电机与电力拖动	2018 自动化 1/2 班	52	A			
2020-2021（一）	电力电子技术	2018 自动化 1 班	42	A			
2020-2021（一）	电力电子技术	2018 自动化 2 班	42	A			
2020-2021（一）	学科专业导论	2019 数物信	16	A			
2020-2021（二）	电机与电力拖动	2019 自动化	52	A			
2020-2021（二）	电力电子技术	2018 信息电子	42	A			
2021-2022（一）	电力电子技术	2019 自动化	42	A			
2021-2022（一）	数字电子技术	20 级数物信 11 班	60	A			
2021-2022（一）	数字电子技术	20 级数物信 12 班	60	A			
2021-2022（一）	学科专业导论	2020 数物信	16	A			
2021-2022（二）	电机与电力拖动	2020 自动化 1 班	52	A			
2021-2022（二）	电机与电力拖动	2020 自动化 2 班	52	A			
2021-2022（二）	电子工艺实习（理论）	2019 自动化	32	A			
2021-2022（二）	电子工艺实习（理论）	2020 自动化 1 班	32	A			
2021-2022（二）	电子工艺实习（理论）	2020 自动化 2 班	32	A			
小计			1008				

补充 2022.9--2025.12 期间的课程教学工作量							
2022-2023（一）	电力电子技术	2020 自动化 1/2 班	40				
2022-2023（一）	可编程控制器	2020 电子信息 2 班	36				
2022-2023（一）	学科专业导论	2021 数物信类	16				
2022-2023（二）	电机与电力拖动	2021 自动化 1/2 班	52				
2022-2023（二）	模拟电子技术	2021 电子信息 1/2 班	64				
2022-2023（二）	电子工艺实习（理论）	2021 自动化 1/2 班	42				
2023-2024（一）	数字电子技术	2022 数物信 12 班	60				
2023-2024（一）	电力电子技术	2021 自动化 1/2 班	40				
2023-2024（一）	学科专业导论	2022 数物信类	16				
2023-2024（二）	电机与电力拖动	2022 自动化 1/2 班	32				
2023-2024（二）	模拟电子技术基础	2022 自动化 1/2 班	64				
2024-2025（一）	电子 CAD 技术	2023 自动化 1/2 班	24				
2024-2025（二）	电机与电力拖动	2023 自动化 1 班	52				
合计			538				

任现职以来课程教学工作量业绩表（研究生）

学年、学期	课程名称	班级名称	课堂教学时数	教学评估等级	基层单位审核学时	职能部门审核学时	备注

任现职以来实践类教学工作量业绩表--5 个学年（2017.9-2022.7）

学年、学期	课程名称	班级名称	实践教学时数	教学评估等级	基层单位审核学时	职能部门审核学时	备注
2016.1-2017.12	指导省级创新创业项目	2014 自动化 1/2 班	48	A			2 项
2017-2018（二）	电机与电力拖动实验	2016 自动化 1/2 班	36	A			
2017-2018（二）	指导本科毕业论文	2014 自动化 1/2 班	60	A			
2018-2019（二）	可编程控制器实验	2016 自动化 2 班	24	A			
2018-2019（二）	可编程控制器课程设计	2016 自动化 2 班	36	A			
2018-2019（二）	电机与电力拖动实验	2017 自动化 1/2 班	36	A			
2018-2019（二）	指导本科毕业论文	2015 自动化/电子	48	A			
2019-2020（一）	Protel(EDA 技术)实验	2018 自动化 1/2 班	72	A			
2019-2020（一）	专业见习	2017 自动化 1/2 班	16	A			
2019-2020（二）	可编程控制器课程设计	2017 自动化 2 班	36	A			
2019-2020（二）	电机与电力拖动实验	2018 自动化 1/2 班	48	A			
2019-2020（二）	专业实习	2016 自动化 1/2 班	28	A			

2019-2020（二）	指导本科毕业论文	2016 自动化/电子	42	A			
2020-2021（一）	数字电子技术实验	2019 数物信 1 班	78	A			
2020-2021（一）	专业见习	2018 自动化 1/2 班	16	A			
2020-2021（二）	电机与电力拖动实验	2019 自动化	48	A			
2020-2021（二）	可编程控制器课程设计	2018 自动化 2 班	36	A			
2020-2021（二）	专业实习	2017 自动化 1/2 班	28	A			
2020-2021（二）	指导本科毕业论文	2017 自动化/电子	36	A			
2021-2022（二）	电机与电力拖动实验	2020 自动化 1/2 班	48	A			
2021-2022（二）	电子工艺实习（实验）	2019 自动化	16	A			
2021-2022（二）	电子工艺实习（实验）	2020 自动化 1/2 班	32	A			
2021-2022（二）	专业见习	2019 自动化	16	A			
2021-2022（二）	专业实习	2018 自动化 1/2 班	28	A			
2021-2022（二）	指导本科毕业论文	2018 自动化 1/2 班	54	A			
合计			978				
补充 2022.9--2025.12 期间的实践类教学工作量							
2022-2023（一）	可编程控制器实验	2020 电子信息 2 班	24				
2022-2023（一）	电子设计综合实践	2019 自动化	32				
2022-2023（一）	专业实习	2019 自动化	28				
2022-2023（二）	电机与电力拖动实验	2021 自动化 1/2 班	48				
2022-2023（二）	电子工艺实习（实践）	2021 自动化 1/2 班	48				
2022-2023（二）	专业见习	2020 自动化 1/2 班	32				
2022-2023（二）	工业自动化综合实践	2019 自动化	72				
2022-2023（二）	指导本科毕业论文	2019 自动化	36				
2023-2024（一）	电子设计综合实践	2020 自动化 1/2 班	32				
2023-2024（二）	专业实习	2020 自动化 1/2 班	28				
2023-2024（二）	工业自动化综合实践	2020 自动化 1/2 班	32				
2024-2025（一）	电子 CAD 技术实验	2023 自动化 1/2 班	72				
2024-2025（一）	电子设计综合实践	2021 自动化 1/2 班	32				
2024-2025（一）	电子工艺课程实训	2023 自动化 1/2 班	16				
2024-2025（二）	电机与电力拖动实验	2023 自动化 1 班	24				
2024-2025（二）	电子技术课程实训	2023 自动化 1/2 班	32				
2025-2026（一）	电子设计综合实践	2022 自动化 1/2 班	32				
2025-2026（一）	电子工艺课程实训	2024 自动化 1/2 班	16				
合计			636				

指导学生实习、论文、实践情况

一、指导毕业实习情况

1) 2019.3.1~2019.4.15, 指导 2015 级自动化学生余德洋、张靖奇、钟杰任、徐燕子、林彦霞、冼世俊、孙彩云、王新娜等同学毕业实习, 实习内容为西门子比赛过程控制和流程控制赛前培训;

2) 2020.3.1~2020.4.15, 指导 2016 级自动化学生黎家伟、张静靖、吉云泽、张浩东、林书奋、尹向阳毕业实习, 实习内容为西门子比赛赛前线上培训; 其中黎家伟同学被评为当年优秀实习生。

3) 2021.3.1~2021.4.15, 指导 2017 级自动化学生李卫校、鞠振宇、张营、何禹、刘海蓉、毛科、游志超、游子豪、周钰、范哲语、程柏森、舒顺康、赵晴、赵玉、原博迪等十五同学毕业实习, 实习内容为西门子比赛赛前培训、程序优化以及空间信息处理; 其中原博迪同学被评为当年优秀实习生。

4) 2022.3.1~2022.4.15, 指导 2018 级自动化学生俎子龙、朱宇宏、周朝壮、季豪、宋明昊、张殷奇、刘宸、毛亮钦等十同学毕业实习, 实习内容为西门子比赛赛前培训、程序优化以及空间信息处理;

5) 2022.11.1~2023.1.15, 指导 2019 级自动化学生王鹏焱、周嘉兴、孙昌海、郭星等八同学毕业实习, 实习内容为西门子比赛赛前培训、程序优化以及空间信息处理; 其中孙昌海同学被评为当年优秀实习生。

6) 2023.11.1~2024.1.15, 指导 2020 级自动化学生宋江南、刘超、蒋忠洪、刘铭、吴顺飞、廖科任等十同学毕业实习, 实习内容为西门子比赛赛前培训、程序优化以及空间信息处理; 其中宋江南同学被评为当年优秀实习生。

二、指导毕业论文情况

序号	年级/班级	姓名	论文题目
1	2013 级自动化 2 班	肖明珂	基于单片机的四层电梯控制器设计
2	2013 级自动化 2 班	赵贤丰	基于单片机控制智能门铃电路设计
3	2013 级自动化 2 班	朱鹏飞	红外电子密码锁设计
4	2013 级自动化 2 班	赵也践	简易数字电压表设计
5	2013 级电子本 1 班	曹代月	数字电压表设计
6	2013 级电子本 1 班	闫文化	单片机控制智能门铃电路设计
7	2013 级自动化 1 班	黎又瑚	红外电子密码锁设计
8	2013 级自动化 1 班	季祥	小功率单端反激式开关变换器设计
9	2013 级自动化 1 班	程乙轮	小功率单端反激式开关变换器设计
10	2013 级自动化 1 班	孙悦	无线遥控风扇控制器设计
11	2013 级自动化 1 班	赵凡琪	红外遥控智能温湿度监控器设计
12	2013 级电子本 2 班	刘金生	单片机控制智能门铃电路设计
13	2013 级电子本 2 班	张惠棋	红外遥控智能温湿度监控器设计
14	2014 级自动化 1 班	郜静宇	基于 UC3842 的 Buck 开关变换器设计

15	2014 级自动化 1 班	胡甜甜	户外独立光伏发电系统设计
16	2014 级自动化 1 班	孙晓琦	单片机控制 Boost 变换器设计
17	2014 级自动化 1 班	田梦岩	本安型 Buck 变换器设计
18	2014 级自动化 1 班	邢冠男	基于单片机的六层电梯控制系统设计
19	2014 级自动化 1 班	曾小松	太阳能发电系统蓄电池管理电路设计
20	2014 级自动化 2 班	江翔宇	光伏系统发电效率的优化设计
21	2014 级自动化 2 班	刘薇	基于 AT89C52 的双部四层电梯控制系统设计
22	2014 级自动化 2 班	杨纯	基于单片机的电容在线检测系统设计
23	2014 级自动化 2 班	张皓哲	基于单片机的太阳能照明系统设计
24	2015 级自动化 1 班	韩玉典	基于单片机的通风装置设计
25	2015 级自动化 1 班	王新娜	红外遥控智能温湿度监控器设计
26	2015 级自动化 2 班	林彦霞	单端反激式开关变换器设计
27	2015 级自动化 2 班	孙彩云	单片机控制智能水位监控系统设计
28	2015 级自动化 2 班	冼世俊	小功率直流快速充电电源设计
29	2015 级自动化 2 班	徐燕子	小功率无线充电器设计
30	2015 级自动化 2 班	张靖奇	基于 PLC 三部六层电梯控制系统设计及仿真
31	2015 级自动化 2 班	钟杰任	红外感应自动风扇设计
32	2016 级自动化 1 班	吉云泽	精密可调数字开关电源的设计
33	2016 级自动化 1 班	林书奋	多部多层电梯群控策略仿真分析及组态设计
34	2016 级自动化 1 班	邢增标	基本放大电路参量测试仪的设计
35	2016 级自动化 1 班	晏玉娇	基于单片机的智能语音电灯系统设计
36	2016 级自动化 1 班	尹向阳	基于 PLC 控制的花式喷泉
37	2016 级自动化 1 班	张静靖	基于单片机的纸张测量仪设计
38	2016 级自动化 2 班	付婉婷	基于 PLC 的工业锅炉控制策略及其仿真
39	2017 级自动化 2 班	游子豪	基于西门子 PLC 的单部六层电梯系统设计与仿真
40	2017 级自动化 2 班	徐天昊	自动车库 PLC 控制系统及其组态设计
41	2017 级自动化 1 班	白露瑶	基于单片机的液体点滴速度监控系统设计
42	2017 级自动化 1 班	李卫校	基于 PLC 的三部十层电梯控制算法设计及其仿真
43	2017 级电子本 1 班	樊林鑫	基于单片机的 LCR 测试仪设计
44	2018 自动化 2 班	俎子龙	基于单片机控制的 RC 测试仪设计
45	2018 自动化 2 班	朱宇宏	基于西门子 PLC 的立体车库控制系统设计
46	2018 自动化 2 班	周朝壮	三部十层电梯的群控策略及其优化设计与仿真
47	2018 自动化 2 班	段传恺	简易搬运机器人控制系统设计

48	2018 自动化 2 班	季豪	基于 UC3842 的智能充电器设计
49	2018 自动化 1 班	陈佳颖	单片机控制 Buck 型 DC-DC 变换器设计
50	2018 自动化 2 班	宋明昊	基于 PCS7 的工业锅炉控制策略及其仿真研究
51	2018 自动化 2 班	张殷奇	多部多层电梯的神经网络算法设计及其仿真研究
52	2018 自动化 2 班	刘宸	基于 PLC 的水箱液位自动控制系统设计
53	2019 自动化	高云飞	基于 UC3842 的单端反激开关变换器设计
54	2019 自动化	王鹏焱	基于 S7-1200 的智能车库控制系统设计
55	2019 自动化	朱锦鹏	基于 89C52 的 Boost 升压电路设计
56	2019 自动化	周嘉兴	基于单片机的 LC 检测装置设计
57	2019 自动化	郭星	基于 S7-1200 的水箱液位控制系统设计
58	2019 自动化	孙昌海	基于 GPS 无线定位的非道路车辆控制系统设计
59	2020 自动化 1 班	刘超	基于单片机的节能控温系统的设计
60	2020 自动化 1 班	宋江南	基于 PLC 的六部十层电梯控制系统设计及其仿真
61	2020 自动化 1 班	蒋忠洪	基于 PLC 的工业锅炉过程控制程序设计及其仿真
62	2020 自动化 1 班	李嘉汉	体感机械臂无线控制系统设计
63	2020 自动化 1 班	廖康	多部多层电梯的群控策略及其仿真研究
64	2020 自动化 2 班	常恺	单端反激式开关变换器设计
65	2020 自动化 1 班	马燕琴	教室照明节能控制系统设计
66	2020 自动化 2 班	刘铭	基于单片机的风扇无线遥控系统设计
67	2020 电子信息 2 班	吴顺飞	基于 PLC 的立体车库模型控制系统设计
68	2020 电子信息 2 班	张旭	基于单片机的智能家居语音识别系统设计
69	2021 自动化 2 班	李康	基于单片机的密码锁电路设计
70	2021 自动化 2 班	许诺	无线遥控风扇控制器设计
71	2021 自动化 2 班	王心语	基于 PLC 的工业锅炉控制器及其仿真
72	2021 自动化 2 班	张卜玉	基于单片机的出租车计价器的设计
73	2021 自动化 2 班	张思盈	基于单片机的吉他调音器系统设计
74	2021 自动化 2 班	马小兰	红外遥控智能温湿度监控器设计
75	2021 自动化 1 班	蒋钰涵	基于单片机的智能语音电灯控制系统设计
76	2021 自动化 1 班	韩一铭	基于手势识别的智能家居控制系统设计

三、 指导学科竞赛(暑假社会实践)情况

序号	年度	参赛学生	获奖等级	赛项类别/名称
1	2014	王延兴、吴剑、李兴贵	省级二等奖	全国大学生电子设计竞赛
2	2015	郑观广、陈英扬、王树	省级二等奖	全国大学生电子设计竞赛
3	2015	程乙轮、季详、何帆	华南区一等奖	第 10 届“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛
4	2016	李明洋、赵辉、朱鹏飞	省级一等奖	海南省大学生电子设计竞赛“NI”杯
5	2016	郑观广等	省级	大学生电子设计竞赛优秀指导教师奖
6	2018	吉云泽、林书奋、张静靖	省级一等奖	海南省电子设计竞赛“恩智浦 LPC”杯
7	2018	吉云泽等	省级	大学生电子设计竞赛优秀指导教师奖
8	2018	陈新、吴松珀、 赵荣天	华南区二等奖	第 13 届“恩智浦”杯智能汽车竞赛
9	2018	余德洋、付婉婷	华南区一等奖	第 12 届中国智能制造挑战赛
10	2019	粮仕求、崔凤伟、肖宇驰	国家二等奖	全国大学生电子设计竞赛
11	2019	叶慧清、张译文、王建宇	国家二等奖	全国大学生电子设计竞赛
13	2019	桂前龙、简文、张洺玮	华南区二等奖	第 14 届“恩智浦”杯智能汽车竞赛
14	2019	黎家伟、刘中华、侯石磊	华南区一等奖	第 13 届中国智能制造挑战赛
15	2019	付婉婷、肖添、郭晓强	华南区二等奖	第 13 届中国智能制造挑战赛
16	2019	林书奋、刘海蓉	华南区二等奖	第 13 届中国智能制造挑战赛
17	2019	张译文、王建宇、叶慧清	省级一等奖	全国大学生电子设计竞赛
18	2020	施浩东、程灏良、毛亮钦	华南区二等奖	第 15 届“恩智浦”杯智能汽车竞赛
19	2020	游志超	省级二等奖	第 14 届中国智能制造挑战赛
20	2020	张洺伟、董志超、施浩东	省级一等奖	全国大学生电子设计竞赛
21	2020	张洺伟等	省级	大学生电子设计竞赛优秀指导教师奖
23	2021	郭星、程猛、黄明瑶	省级三等奖	全国大学生电子设计竞赛
24	2021	何江、陈耀辉、符式博	省级三等奖	全国大学生电子设计竞赛
25	2021	郑国旭、周尚、张殷奇	华南赛二等奖	第 16 届“恩智浦”杯智能汽车竞赛
26	2021	毛亮钦、宋明昊、施浩东	省级二等奖	第 7 届全国大学生工训能力竞赛
28	2021	周朝壮、郑国旭、裴玉捷	华南区特等奖	第 15 届中国智能制造挑战赛
29	2021	梁育源、段传恺、张一凡	华南区二等奖	第 15 届中国智能制造挑战赛
30	2021	宋明昊、刘宸、符创	华南区二等奖	第 15 届中国智能制造挑战赛
31	2022	罗雨欣、李康、蒋忠洪	省级二等奖	全国大学生电子设计竞赛
32	2022	刘铭、李祎诺、孟宪正	全国二等奖	第 24 届中国机器人及人工智能大赛
33	2022	李祎诺、蒲科宇、张嘉佳	华南区三等奖	第 16 届中国智能制造挑战赛

34	2022	孟宪政、陈钟毓、蒋钰涵	华南区二等奖	第 16 届中国智能制造挑战赛
35	2022	李悦嘉、李康、王怡丹	华南区二等奖	第 16 届中国智能制造挑战赛
36	2022	罗雨欣、蒋忠洪、何秋丽	华南区一等奖	第 16 届中国智能制造挑战赛
37	2022	邢芳、何雨彤、胡娜组	华南区三等奖	第 16 届中国智能制造挑战赛
38	2022	刘铭、阳春强、刘念	省级二等奖	中国高校计算机大赛-人工智能创意赛
39	2022	孟宪正、陈钟毓、王硕	省级优秀奖	中国高校计算机大赛-人工智能创意赛
40	2023	胡荣、张卜玉、杨雨昕	华南区二等奖	第 18 届“恩智浦”杯智能汽车竞赛
41	2023	宋江南、王硕、姜城	华南区特等奖	第 17 届中国智能制造挑战赛
42	2023	廖康、林攀、李应和	华南区一等奖	第 17 届中国智能制造挑战赛
43	2023	韩一铭、陈南锦、池昌盛	华南区一等奖	第 17 届中国智能制造挑战赛
44	2023	吴顺飞、廖科任	华南区二等奖	第 17 届中国智能制造挑战赛
45	2023	蒋钰涵、刘晨宇、许多	华南区三等奖	第 17 届中国智能制造挑战赛
46	2023	蒋忠洪、李康、冉义顺	华南区三等奖	第 17 届中国智能制造挑战赛
47	2024	姜城、马紫睿，卢榕昊	华南区特等奖	第 18 届中国智能制造挑战赛
48	2024	胡润泽、刘毅菲、曹魏晟	华南区二等奖	第 18 届中国智能制造挑战赛
49	2025	张祖铭、吴娟、李叶雨	省级二等奖	全国大学生电子设计竞赛
50	2025	林志臣、任轩伯	全国二等奖	第 19 届中国智能制造挑战赛
51	2025	姜城、陈浩、李灿	华南区一等奖	第 19 届中国智能制造挑战赛
52	2025	刘嘉骏、孙蕾、徐静	华南区二等奖	第 19 届中国智能制造挑战赛
53	2025	李佳俊、谭安阳、孙立阳	华南区二等奖	第 19 届中国智能制造挑战赛
54	2025	任轩伯、林志臣	华南区特等奖	第 19 届中国智能制造挑战赛
55	2025	许冰、陈佳琪	华南区三等奖	第 19 届中国智能制造挑战赛

高校教师职务任职资格评审教育教学能力评价计分汇总表

序号	指标类型	指标级别	指标分值				奖项获得数量	指标得分	个人申报得分	二级学院审核得分	职能部门审核得分
			不分等级指标分值	分等级指标分值（单位：分）							
				特等奖	一等奖	二等奖	三等奖				
1	教学成果	国家级教学成果奖	—	20000	10000	5000	—				
2		省级教学成果奖	—	—	1000	500	—				
4	一流课程	国家级	1000	—	—	—	—			100	
5		省级	100	—	—	—	—	1 门	100		
6	教学名师	国家级	1000	—	—	—	—				
7		省级	400	—	—	—	—				
8	教材	国家级（含马工程）	1000	—	—	—	—				
9		省级	300	—	—	—	—				
10		“百佳”出版单位	300	—	—	—	—				
11		其他出版单位	100	—	—	—	—				
12	课堂教学	教育部	—	—	1000	500	300	2 项	200	400	
13		教育厅	—	—	300	200	100	5 项	200		
15	教学研究	重大	1000	—	—	—	—			400	
16		重点	400	—	—	—	—	1 项	400		
17		一般	100	—	—	—	—				
18		海南省高等教育学会优秀教研论文奖	—	—	80	40	20				
19	教学作品	全国 A 类作品奖	—	—	120	80	40				
20		全国 B 类作品奖	—	—	80	40	20				
21		省级作品奖	—	—	80	40	20				

高校教师职务任职资格评审教育教学能力评价计分汇总表

序号	指标类型	指标级别	指标分值					奖项 获得 数量	指标 得分	个人 申报 得分	二级 学院 审核 得分	职能 部门 审核 得分
			不分 等级 指标 分值	分等级指标分值（单位：分）								
				特等 奖	一等 奖	二等 奖	三等 奖					
22	教学 指导	全国 A 类 指导奖	—	—	400	200	100			1480		
23		全国 B 类 指导奖	—	—	100	60	20	4 项 二等	240			
24		全国 C 类 指导奖	—	—	40	20	—					
25		省级 指导奖	—	—	40	20	—	51 项	1240			
26	教学 案例	国家级	160 分/个									
27	优秀 论文 指导	博士 国家级	2000 分/篇									
28		硕士 国家级	500 分/篇									
29		博士省级	200 分/篇									
30		硕士省级	100 分/篇									
初始教学总分												
师德师风考核加分										200		
申报者签名：							最后教学总分			2550		

注：1.为鼓励协同创新、团队创新，凡是我校多名教师合作的教学成果、一流课程、教材、教学作品和教学案例奖励，两名教师合作的奖励分别按相应分值的 70%、30%计算，三名教师合作的奖励分别按相应分值的 65%、25%、10%计算，四名教师合作的奖励分别按相应分值的 65%、20%、10%、5%计算，五名及以上教师合作的奖励，前四名分别按相应分值的 60%、20%、10%、5%计算，其余名次按相应分值的 5%平均计算。

2.当【课堂教学+教学研究+教学成果三项分值之和】超过【教育教学能力业绩量化总分值】的 50%时，只将【课堂教学+教学研究+教学成果三项分值之和】按【初始教育教学能力业绩量化总分值】的 50%计入个人【最终教育教学能力业绩量化总分值】（只折算一次），超过部分不计入分值。

二级单位审核者签名：

职能部门审核者签名：

任现职以来教育教学能力业绩情况

一、教学成果奖							
序号	获奖教学成果名称	获奖级别	获奖等级	获奖人排序 (本人排名)	颁奖机构 (盖章单位)	获奖时间	得分

二、一流课程奖						
序号	获奖课程名称	获奖级别	获奖人排序 (本人排名)	颁奖机构 (盖章单位)	获奖时间	得分
1	模拟电子技术基础	省级	1/5	海南省教育厅	2021 年	60

三、教学名师					
序号	获奖名称	获奖级别	颁奖机构 (盖章单位)	获奖时间	得分

四、教材奖						
序号	获奖教材名称	获奖级别	获奖人排序 (本人排名)	颁奖机构 (盖章单位)	获奖时间	得分

五、课程教学奖							
序号	课程教学获奖名称	获奖级别	获奖等级	获奖人排序 (本人排名)	颁奖机构 (盖章单位)	获奖时间	得分
1	全国高校青年教师电子技术基础、电子线路授课竞赛	国家级	三等	1/1	中国电子学会	2020 年	100
2	中南地区高校青年教师电子技术基础、电子线路授课竞赛	中南赛区	一等	1/1	中国电子学会	2020 年	0
3	中南地区高校青年教师电子技术基础、电子线路授课竞赛	中南赛区	一等	1/1	中国电子学会	2022 年	0
4	全国高校青年教师电子技术基础、电子线路授课竞赛	国家级	三等	1/1	中国电子学会	2022 年	100

5	首届全国教师教学创新大赛	校级	二等	1/1	海南师范大学	2021 年	0
6	第三届全国教师教学创新大赛	校级	一等	1/1	海南师范大学	2023 年	0
7	第四届全国高校教师教学创新大赛	省级	三等	1/1	海南省教育厅	2024 年	100
8	中南地区高校青年教师电子技术基础、电子线路授课竞赛	中南赛区	二等	1/1	中国电子学会	2024 年	0
9	第五届全国高校教师教学创新大赛	校级	一等	1/1	海南师范大学	2025 年	0
10	第五届全国高校教师教学创新大赛	省级	三等	1/1	海南省教育厅	2025 年	100

六、教学研究							
序号	教学研究成果名称	获奖级别	获奖等级	获奖人排序 (本人排名)	颁奖机构 (盖章单位)	获奖时间	得分
1	CDIO 工程教育理念下的模拟电子技术对分课堂探索及应用研究	省级	重点	第一	海南省教育厅	2025-2027	400
2	海南师范大学大中小幼教研协作共同体--通用技术教研协作共同体项目	校级		第一	海南师范大学	2021-2024	0

七、教学作品奖							
序号	获奖作品名称	获奖级别	获奖等级	获奖人排序 (本人排名)	颁奖机构 (盖章单位)	获奖时间	得分

八、教学指导奖							
序号	指导获奖名称	获奖级别	获奖等级	本人排名	颁奖机构 (盖章单位)	获奖时间	得分
1	全国大学生电子设计竞赛	省级	二等奖	第一	海南省教育厅	2014	20
2	第9届“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛	省级	二等奖	第一	中国自动化学会	2014	20
3	全国大学生电子设计竞赛	省级	二等奖	第一	海南省教育厅	2015	20
5	第10届“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛	省级	一等奖	第一	中国自动化学会	2015	40
6	大学生电子设计竞赛优秀指导教师奖	省级	一等奖	第一	海南省教育厅	2016	40
7	海南省大学生电子设计竞赛“NI”杯	省级	一等奖	第一	海南省教育厅	2016	40
8	海南省电子设计竞赛“恩智浦 LPC”杯	省级	一等奖	第一	海南省教育厅	2018	40
9	大学生电子设计竞赛优秀指导教师奖	省级	一等奖	第一	海南省教育厅	2018	40
10	第13届“恩智浦”杯智能汽车竞赛	省级	二等奖	第一	中国自动化学会	2018	20
11	第12届中国智能制造挑战赛	省级	一等奖	第一	中国自动化学会	2018	40
12	第12届中国智能制造挑战赛	省级	一等奖	第一	中国自动化学会	2018	40
13	全国大学生电子设计竞赛	国家级	二等奖	第一	中国电子学会	2019	60
14	全国大学生电子设计竞赛	国家级	二等奖	第一	中国电子学会	2019	60
15	第14届“恩智浦”杯智能汽车竞赛	省级	二等奖	第一	中国自动化学会	2019	20
16	第13届中国智能制造挑战赛	省级	一等奖	第一	中国自动化学会	2019	40
17	第13届中国智能制造挑战赛	省级	二等奖	第一	中国自动化学会	2019	20
18	第13届中国智能制造挑战赛	省级	二等奖	第一	中国自动化学会	2019	20
19	全国大学生电子设计竞赛	省级	一等奖	第一	海南省教育厅	2019	40
20	第15届“恩智浦”杯智能汽车竞赛	省级	二等奖	第一	中国自动化学会	2020	20
21	第14届中国智能制造挑战赛	省级	二等奖	第一	中国自动化学会	2020	20
22	全国大学生电子设计竞赛	省级	一等奖	第一	海南省教育厅	2020	40
23	大学生电子设计竞赛优秀指导教师奖	省级	一等奖	第一	海南省教育厅	2020	40
24	全国大学生电子设计竞赛	省级	三等奖	第一	海南省教育厅	2021	0
25	全国大学生电子设计竞赛	省级	三等奖	第一	海南省教育厅	2021	0
26	第16届“恩智浦”杯智能汽车竞赛	省级	二等奖	第一	中国自动化学会	2021	20
27	第7届全国大学生工训能力竞赛	省级	二等奖	第一	海南省教育厅	2021	20
28	第15届中国智能制造挑战赛	省级	特等奖	第一	中国自动化学会	2021	40
29	第15届中国智能制造挑战赛	省级	二等奖	第一	中国自动化学会	2021	20
30	第15届中国智能制造挑战赛	省级	二等奖	第一	中国自动化学会	2021	20
31	全国大学生电子设计竞赛	省级	二等奖	第一	海南省教育厅	2022	20
32	第24届中国机器人及人工智能大赛	国家级	二等奖	第一	中国人工智能学会	2022	60
33	第16届中国智能制造挑战赛	省级	三等奖	第一	中国自动化学会	2022	0
34	第16届中国智能制造挑战赛	省级	二等奖	第一	中国自动化学会	2022	40
35	第16届中国智能制造挑战赛	省级	二等奖	第一	中国自动化学会	2022	20
36	第16届中国智能制造挑战赛	省级	一等奖	第一	中国自动化学会	2022	40

37	第16届中国智能制造挑战赛	省级	三等奖	第一	中国自动化学会	2022	0
38	中国高校计算机大赛-人工智能创意赛	省级	二等奖	第一	海南省教育厅	2022	20
39	中国高校计算机大赛-人工智能创意赛	省级	优秀奖	第一	海南省教育厅	2022	0
40	第18届“恩智浦”杯智能汽车竞赛	省级	二等奖	第一	中国自动化学会	2023	20
41	第17届中国智能制造挑战赛	省级	特等奖	第一	中国自动化学会	2023	40
42	第17届中国智能制造挑战赛	省级	一等奖	第一	中国自动化学会	2023	40
43	第17届中国智能制造挑战赛	省级	一等奖	第一	中国自动化学会	2023	40
44	第17届中国智能制造挑战赛	省级	二等奖	第一	中国自动化学会	2023	20
45	第17届中国智能制造挑战赛	省级	三等奖	第一	中国自动化学会	2023	0
46	第17届中国智能制造挑战赛	省级	三等奖	第一	中国自动化学会	2023	0
47	第18届中国智能制造挑战赛	省级	特等奖	第一	中国自动化学会	2024	40
48	第18届中国智能制造挑战赛	省级	二等奖	第一	中国自动化学会	2024	20
49	全国大学生电子设计竞赛	省级	二等奖	第一	海南省教育厅	2025	20
50	第19届中国智能制造挑战赛	国家级	二等奖	第一	中国自动化学会	2025	60
51	第19届中国智能制造挑战赛	省级	一等奖	第一	中国自动化学会	2025	40
52	第19届中国智能制造挑战赛	省级	二等奖	第一	中国自动化学会	2025	20
53	第19届中国智能制造挑战赛	省级	二等奖	第一	中国自动化学会	2025	20
54	第19届中国智能制造挑战赛	省级	特等奖	第一	中国自动化学会	2025	40
55	第19届中国智能制造挑战赛	省级	三等奖	第一	中国自动化学会	2025	0
合计							1480

九、教学案例奖

序号	获奖案例名称	获奖级别	获奖人排序 (本人排名)	颁奖机构 (盖章单位)	获奖时间	得分

十、优秀论文指导奖

序号	指导论文获奖名称	硕士/ 博士	获奖级别	指导获奖人排序 (本人排名)	颁奖机构 (盖章单位)	获奖时间	得分

高校教师职务任职资格评审科研创新能力评价计分汇总表
(人文社会科学类)

指标类型	指标等级		指标分值	取得数量	指标得分	个人申报分	二级学院审核得分	职能部门审核得分
一、项目	A 级（国家级项目）	A1	8000					
		A2	4000					
		A3	2000					
	B 级（部委级项目）	B1	1200					
		B2	800					
	C 级（省级项目）	C1	1000					
		C2	400					
		C3	100					
	D 级（地厅级项目）		20, 本级别最高40封顶					
	E 级	E1	500					
		E2	200					
		E3	50					
二、论文	A 级		5000					
	B 级		600					
	C 级		300					
	D 级		160					
	E 级		80					
	F 级		20					
三、著作	A 级		300					
	B 级		150					
	C 级		100					
四、表彰	A 级	特等奖	12000					
		一等奖	8000					
		二等奖	4000					
		三等奖	2000					
	B 级（部委奖）	一等奖	4000					
		二等奖	2000					
		三等奖	1000					
	C 级（省级奖）	一等奖	1400					
		二等奖	800					
		三等奖	400					
五、应用成果	A 级		2000					
	B 级		600					
	C 级		200					

高校教师职务任职资格评审科研创新能力评价计分汇总表 (人文社会科学类)

指标类型		指标等级		指标分值	取得数量	指标得分	个人申报得分	二级学院审核得分	职能部门审核得分
六、文艺创作	A级 (国家级)	获奖	金奖 (一等奖)	600					
			银奖 (二等奖)	300					
			铜奖 (三等奖)	160					
			优秀奖	80					
			获奖 (不设奖级)	230					
		入选展演作品		160					
	B级 (部委级)	获奖	金奖 (一等奖)	300					
			银奖 (二等奖)	160					
			铜奖 (三等奖)	80					
			优秀奖	60					
			获奖 (不设奖级)	120					
		入选展演作品		100					
	C级 (省级)	获奖	金奖 (一等奖)	160					
			银奖 (二等奖)	80					
			铜奖 (三等奖)	60					
			优秀奖	40					
			获奖 (不设奖级)	70					
		入选展演作品		60					
初始科研总分									
申报者签名：				最后科研总分					

注: 当【学术论文分值】超过【初始科研总分】的 60%时, 需将此项分值按【初始科研总分】的 60%计入个人【最后科研总分】(只折算一次), 超过部分不计入分值。

二级单位审核者签名:

职能部门审核者签名:

高校教师职务任职资格评审科研创新能力评价计分汇总表
(自然科学类)

指标类型	指标等级		指标分值	取得成绩	指标得分	个人申报得分	二级学院审核得分	职能部门审核得分
一、项目	A 级(国家级项目)	A1	10000			200		
		A2	6000					
		A3	2000					
			400					
	B 级(部委级项目)	B1	1500					
		B2	1000					
		B3	400					
	C 级(省级项目)	C1	1000					
		C2	400					
		C3	100	2 项	200			
	D 级(地厅级项目)		20, 本级别最高 40 封顶					
	E 级	E1	500					
		E2	200					
		E3	50					
二、论文	A 级		10000			280		
	B 级		600					
	C 级		300	1 篇	150			
	D 级		160	1 篇	80			
	E 级		80	2 篇	160			
	F 级		20	2 篇	40			
三、著作	A 级		300			150		
	B 级		150	2 部	300			
	C 级		100					

高校教师职务任职资格评审科研创新能力评价计分汇总表
(自然科学类)

指标类型	指标等级		指标分值	取得成绩	指标得分	个人申报得分	二级学院审核得分	职能部门审核得分
四、奖励	A 级(国家奖)	特等奖	100000					
		一等奖	40000					
		二等奖	20000					
		其他类	20000					
	B 级(部委奖)	特等奖	10000					
		一等奖/金奖	4000					
		二等奖/银奖	2000					
		三等奖/优秀奖	1000					
		其他类	2000					
	C 级	特等奖	4000					
		一等奖	2000					
		二等奖	1000					
		三等奖	600					
五、应用成果	A 级		2000					
	B 级		600					
	C 级		200					
六、知识产权	A 级		400			360		
	B 级		300	1	300			
	C 级		60	1	60			
七、科技成果转化（每 1 万元计 10 分）				60 万	600			
初始科研总分						1290		
申报者签名：			最后科研总分			1290		

注:当【论文成果分值】超过【初始科研创新业绩量化总分值】的 60%时,只将【论文成果分值】按【初始科研创新业绩量化总分值】的 60%计入个人【最终科研创新业绩量化总分值】(只折算一次),超过部分不计入分值。

二级单位审核者签名:

职能部门审核者签名:

任现职以来的科研业绩情况										
一、科研项目										
类别	序号	项目等级	项目名称	批准号	项目来源	立项年月	立项经费（万元）	是否主持	是否结项	得分
可 计 分	1	C3	电容电路火花引燃爆炸性气体试验评价的计算机模拟	20165199	海南省自然科学基金	2016	5	是	是	100
	2	C3	本安电路气体放电的多物理场解耦策略及其方法研究	42RC667	海南省自然科学基金高层次人才	2022	10	是	否	100
不可 计 分										

注：人文社科类参考评审文件附件 1-4 填写，自然科学类参考附件 1-5 填写，项目等级：可计分类按 A1 到 E3 级填写，不可计分类为 F 级。

二、发表学术论文								
类别	序号	刊物级别	成果名称	刊物名称，发表年月和刊期	个人占比	转载情况	检索证明（有或无）	得分
可 计 分	1	E	基于模拟电荷法的微间隙场增强因子研究	电子学报, 2016,4(44):1003-1008	100%		EI	80
	2	E	短间隙短路放电的场增强因子研究	真空科学与技术学报, 2015,9(35): 1035-1040	100%		EI	80
	3	F	短间隙的击穿及其短路放电特性研究	电工电能新技术, 2016,4(35):30-34	100%		否	20
	4	F	IEC 火花试验装置的电容短路放电特性数学仿真分析	电工电能新技术, 2014,33(2): 29-34	100%		否	20
	5	D	Synchronization of second-order Kuramoto networks from the perspective of edge dynamics	Control Theory and Technology,(2023), 21(4), 580-590	50%		EI	80
	6							

不可 计 分								

注：人文社科类参考评审文件附件 1-4 填写，自然科学类参考附件 1-5 填写，刊物级别：可计分类按 A 到 F 级填写，不可计分类为 G 级。

三、出版学术著作										
类别	序号	著作等级	成果名称	合（独）著译及排名	出版社和出版年月	CIP 核 字 号	总字数（万字）	个人撰写字数（万字）	检 索 页（有或无）	得分
可 计 分	1	B 级	本安电路的分析设计及其计算机评价	合著/ 第一	吉林大学出版社， 2020.8	978-7-5692-7368-7	37	21	有	150
不可 计 分	1	B 级	本安防爆开关电源设计概论	合著/ 第一	中国书籍出版社， 2013.7	978-7-5068-3677-7	28.5	15	有	0

注：人文社科类参考评审文件附件 1-4 填写，自然科学类参考附件 1-5 填写，著作等级：可计分类按 A-C 填写，不可计分类为 D 级。

四、科研成果奖									
类别	序号	奖励等级	获奖成果名称	获奖等级	奖励名称	获奖年月	第几完成人	备注	得分
可 计 分									
不可 计 分									

注：人文社科类参考评审文件附件 1-4 填写，自然科学类参考附件 1-5 填写，奖励等级：可计分类按 A 级-C 级填写，不可类分类为 D 级；获奖等级按特等奖、一等奖、二等奖、三等奖、其他类填写。

五、应用成果							
类别	序号	成果等级	成果名称	采纳部门 (或领导批示)	采纳年月	备注	得分
可计 分							
不可 计分							

注：人文社科类参考评审文件附件 1-4 填写，自然科学类参考附件 1-5 填写，成果等级：可计分类别按 A-C 填写，不可计分类为 D 级。

六、文艺创作							
类别	序号	指标等级	获奖名称	获奖级别	举办单位	举办年 月	得分
可计 分							
不可 计分							

注：人文社科类参考附件 1-4 填写，指标等级：可计分类别按 A-C 填写，不可计分类别为 D 级。

七、知识产权									
类别	序号	指标等级	授权专利名称	专利授权号	专利类型	授权年月	第几发明人	转让或实施情况	得分
可计 分	1	B	手持式直流开关电源输出本安检测方法	ZL 2016 1 0712072.8 , 2019.1	发明	2019	第一		300
	2	C	一种通过语音调光的 LED 灯具	ZL 2017 2 1245827.4 , 2018.6	实用新型	2017	第一		60
不可 计分	1	C	具有光源自动追踪功能的监控装置	ZL 2013 2 0094939. X, 2013.7	实用新型	2013	第一		0

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

注：自然科学类参考评审文件附件 1-5 填写，指标等级：可计分类按 A-C 填写，不可计分类为 D 级。

八、科技成果转化（经费）							
序号	项目（成果）名称	项目来源	转化方式	转化年月	是否主持	到账经费（万元）	得分
1	发明专利成果转化						

注：参考附件 1-5 填写，转化方式：限填转让、许可或者作价投资。

双师型教师实践应用能力评价计分汇总表

姓名	实践应用能力分值	在企事业单位工作分值	社会服务效益分值	个人申报得分	二级学院审核得分	职能部门审核得分
钟久明	1200	0	10	1210		
申报人签名						

二级单位审核者签名：

职能部门审核者签名：

双师型教师职务任职资格评审实践应用能力评价计分表

序号	职业资格名称	实施部门（单位）	资格类别	指标分值	取得成绩	指标得分	得分
1	高校教师资格证	海南省教育厅	准入类	600	1 项	600	600
2	高压电工特种作业准入操作证	国家安监总局	准入类	600	1 项	600	600
3	低压电工特种作业准入操作证	国家安监总局	准入类	600	1 项	600	600

注：参考评审文件附件 1-7 表 1 填写，国家人力资源和社会保障部发布的《国家职业资格目录》实行动态调整，专业技术人员职业资格计分以获得资格当年的目录为准。双师型教师在本专业技术工作外只计算一项专业技能，且与在教学岗位从事的专业技术工作密切关联。

经学校批准在企业、行政事业单位从事与本专业相关的兼职、在职创业、离岗创业工作的教师计分表

等级	指标一	指标二	指标三	指标分值	取得成绩	指标得分	得分

注：参考评审文件附件 1-7 表 2 填写，高级管理者是指企业总部的部门经理、副经理以及一级分公司总经理、副总经理等，由所在单位开具相关证明；企业法定代表人，须出具工商局开具的证明；缴税额度须出具税务机关开具的缴税证明。

社会服务效益（经费）

指标说明	科类	金额	得分
人文社科类每 1 万元计 10 分，自然科学类每 3 万元计 10 分，总分按折算比例进行累计。	大中小幼教研协作 共同体项目	3 万元	10
人文社科类每 1 万元计 10 分，自然科学类每 3 万元计 10 分，总分按折算比例进行累计。	发明专利成果转化	60 万元	

申报者各项能力积分汇总表

	教育教学 能力分值	科研创新 能力分值	实践应用能 力分值	总分	申报人或审核者签字
初始分值					
教师本人申报					
二级学院审核					
职能部门审核					

注：教学为主型教育教学能力分值按 70%计入总分，科研创新能力分值按 30%计入总分；教学科研型教育教学能力分值按 50%计入总分，科研创新能力分值按 50%计入总分；双师型教育教学能力分值按 70%计入总分，实践应用能力分值按 20%计入总分，科研创新能力分值按 10%计入总分。

本人专业技术工作述评（限 1800 字）
<div>一、思想政治方面</div> <p>作为一名高校教师，我在思想政治上，时刻与党与政府保持高度一致，将“稳定一切”紧密贯穿于教育教学中。积极参加系部组织的各种政治学习，收听收看国家经济政治新闻，随时了解国内国际形势。在思想政治、业务素质等各方面我都尽力严格要求自己，不断提高自己的政治思想觉悟和教育教学素养，使自己更好地适应新时期新形势下的教育教学改革。</p> <div>二、教育教学方面</div> <p>自聘任现职称以来，我承担自动化专业的电机与电力拖动及其实验、PLC 课程设计、电力电子技术、数字电子技术及其实验、新生专业导论、自动化专业实习等课程的教学任务，指导了自动化专业的本科毕业论文及设计并参加了多场次的本科毕业答辩。在教学中，我认真钻研课程大纲、把握教学的重点难点，</p>

积极开拓教学思路，试着把一些先进的教学理论、科学的教学方法及先进现代教学手段运用于课堂教学中，努力培养学生的合作交流、自主探究、勇于创新的能力。

自 2018 年以来，我一直担任 2018 自动化班主任工作。作为班主任，我深深懂得教师的一言一行都影响着学生，对学生起着言传身教的作用。所以在工作中我一直遵循严要求，高标准的指导方针。

专业教学离不开当前行业的状况及其今后的发展态势，因而我时刻关注相关行业的动态，鼓励学生积极了解行业实际情况，使学生能将所学与实际相结合，让其有所思有所想，同时，为了促进同学们工程实践能力的培养，提高学生的工程兴趣、工程素养、工程设计能力、实践动手能力、工程创新和工程研发能力，倡导理论联系实际、求真务实的学风和团队协作的人文精神，培养学生的综合知识运用能力，同时也为了与全国同类院校的大学生进行更广泛的交流，本人努力搭建平台、积极引导高年级本科学生参加“西门子杯”全国大学生工业自动化挑战赛，并在暑假期间带队参加了第十三届“西门子杯”全国大学生工业自动化挑战赛华南分赛区的比赛并取得了华南赛区二等奖一项的良好成绩。

近年来，指导大学生电子竞技获全国二等奖 2 次、海南省一等奖 6 次、二/三等奖 10 余次，先后 6 次荣获大学生电子设计竞赛海南赛区优秀指导教师。指导智能汽车竞赛、中国智能制造挑战赛累计获华南赛区一等奖 4 次，二/三等奖近 20 次。

同时，本人积极参加各种教学大赛，参加了 2020 年全国青年教师电子线路授课大赛并获得中南赛区一等奖，成功晋级全国总决赛并获全国三等奖。参加首届全国教师教学创新大赛并分获校级二等奖、省级三等奖。

三、科研方面

承担海南省自然科学基金等数项科研项目，先后参与多项国家专利及国家自然科学基金，在中国电机工程学报、电子学报、电工技术学报等国内具有重要影响的学术期刊及 IEEE 等国际会议上发表专业学术论文共 20 余篇，其中 SCI/EI 收录 10 余篇次，获得国家实用新型专利 5 项、发明专利 2 项、主编并出版专著 2 部。

本人承诺：

签名： 年 月 日

二级学院职称评议工作委员会审核意见	<p>依据《海南师范大学高校教师系列专业技术职务评审管理办法》（海师办〔2021〕87号）规定，经鉴定审核，<u>钟久明</u>同志的申报材料真实完整，并经____年__月__日至__月__日及____年__月__日至__月__日公示无异议，同意其参评<u>自动化</u>专业技术资格职称。</p> <p>材料审核人：_____ 学院院长签字（盖章）：_____ 年 月 日</p>
代表性成果名称 (个人填写)	
评价结果	优秀 票，良好 票，合格 票，不合格 票。
<p>学校职称办预审意见：</p> <p>审 核 人：_____ 负责人：_____ （加盖单位公章）</p> <p>审核日期：_____</p>	
<p>申报人答辩情况：</p> <p>_____学科评议组组长签名：_____ 年 月 日</p>	
<p>学科评议组意见：</p> <p>专家签名：_____ 年 月 日</p>	

评 审 审 批 意 见

评 审 组 织 意 见	总人数	参加人数	表 决 结 果				备注
			赞成人数		反对人数		
	<div>评委会主任签字：_____</div> <div>评审机构公 章 年 月 日</div>						
公 示 结 果	<div>公 章 年 月 日</div>						
学 校 核 准 意 见	<div>负责人：_____</div> <div>公 章 年 月 日</div>						