心ロ	
编号:	
7m J •	

海南师范大学 专业技术资格评审表

(_2024_年度)

(教师系列)

单位	<u>:</u>	海南师范大学
姓名	Z :	<u>降同昌</u>
现任专业 技术职务		讲师
申报专业		课程与教学论(地理)
中1区 夕业	<u>′.</u> :	<u> </u>
由报资格	ζ.	数 学科研刑副教授

填表时间: 2025 年 6月12日

海南师范大学印制

任现职以来的教学业绩情况 ①任现职以来,承担课堂教学工作量共计 1144 学时,年均 381 学时,其中本科生课堂教学工作量共计 710 学时,年均 237 学时,其中实践类共计 550 学时,年均 183 学时。

教学方面条件

- ②任现职以来教学评估达到"合格"以上占_100%。
- ③本次晋升专业技术资格的课程评估成绩为___B__等级。
- ④担任毕业实习和论文指导工作(1)届;或担任本科生创新创业活动(0)项;或担任本科生专业竞赛指导(3)项;或担任本科生开展寒暑假社会实践(0)项。

任现职以来课程教学工作量业绩表(本科生)

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
2021-2022 (<u></u>)	科课程与教学论	2019 级地理科学	16				
2021-2022 (<u></u>)	学科课程标准解读与教材分 析	2019 级地理科学	32				
2022-2023	学科课程与教学论	2020 级地理科学	16				
2022-2023 (<u></u>)	学科课程标准解读与教材分 析	2020 级地理科学	32				
2023-2024 (—)	学科课程与教学论	2021 级地理科学	16				
2023-2024 (<u></u>)	学科课程标准解读与教材分 析	2021 级地理科学	32				
2024-2025 (-)	学科课程与教学论	2022 级地理科学	16				
小计			160				

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
2022-2023	地理学科基础与前沿专题-	2022 级教育硕士	36				
(-)	现代地理科学	(地理)	30				
2022-2023	地理课程与教材研究	2022 级教育硕士	36				
(-)	地生外任力教机例九	(地理)	30				
2022-2023	中学地理教育	2022 级教育硕士	36				
(=)	1 丁地在铁月	(地理)	30				
2022-2023	 微格教学	2022 级教育硕士	36				
(=)	风作我丁	(地理)	30				
2023-2024	 地理课程与教材研究	2023 级教育硕士	32				
(-)	地生外任力教化列九	(地理)	32				
2023-2024	 地理教育测量与评价	2023 级教育硕士	32				
(=)	10年秋月州里刊月月	(地理)	32				

2023-2024	 教育硕士毕业论文	2022 级教育硕士	18		
(=)		(地理)	10		
2024-2025	业用兴用相与 大社	2023 级教育硕士	2.2		
(-)	地理学思想与方法	(地理)	32		
2024-2025	地理课程与教材研究	2024 级教育硕士	32		
(-)	地生体任う教科例先	(地理)	32		
小计			288		

任现职以来实践类教学工作量业绩表

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
2022-2023 (—)	专业(教育)实习	2019 级地理科学 (本科)	180				
2023-2024 (—)	专业(教育)实习	2020 级地理科学 (本科)	180				
2024-2025 (—)	专业(教育)实习	2021 级地理科学 (本科)	180				
2024-2025 (—)	教育见习·研习(一)	2022 级地理科学 (本科)	10				
2023-2024 (—)	专业(教育)见习	2022 级教育硕士	16				
2023-2024 (—)	专业(教育)实习	2022 级教育硕士	64				
2023-2024 (—)	专业(教育)研习	2022 级教育硕士	16				
2024-2025 (-)	专业(教育)见习	2023 级教育硕士	16				
2024-2025 (—)	专业(教育)研习	2023 级教育硕士	16				
2024-2025 (—)	专业(教育)见习	2024 级教育硕士	16				
小计			694				

指导学生实习、论文、实践情况

本科:

- 1. 指导 2019 级地理科学班专业(教育)实习
- 2. 指导 2020 级地理科学班专业(教育)实习
- 3. 指导 2019 级"田家炳"本科生教学技能竞赛,获得国赛三等奖
- 4. 指导 2020 级"田家炳"本科生教学技能竞赛
- 5. 指导 2022 级学生获得 2024 年第 17 届中国大学生计算机教学技能设计大赛 (海南省级赛)三等奖

研究生:

- 1. 指导 2022 级教育硕士(地理)教育见习、教育实习、教育研习
- 2. 指导 2022 级教育硕士(地理)毕业论文 3 篇
- 3. 指导 2022 级教育硕士参加 2023 年全国研学课程设计大赛 (一等奖) 优秀指导教师
- 4. 指导 2022 级教育硕士参加《中学地理教学参考》 2023 年地理原创试题设计大赛优秀指导教师
- 5. 指导 2023 级教育硕士参加《中学地理教学参考》 2023 年地理原创试题设计大赛优秀指导教师
- 6. 指导 2023 级教育硕士(地理)教育见习、教育研习
- 6. 指导 2024 级教育硕士(地理)教育见习

国际中学生奥林匹克竞赛带队教师:

- 1. 指导学生参加 2016 年第 13 届北京国际地理奥林匹克竞赛,取得 3 银 1 铜,获得优秀指导教师
- 2. 指导学生参加 2018 年第 15 届加拿大国际地理奥林匹克竞赛,取得 3 金 1 铜,获得优秀指导教师
- 3. 指导学生参加 2023 年第 19 届印度尼西亚国际地理奥林匹克竞赛,取得 1 银 1 铜,获优秀指导教师
- 4. 指导学生参加 2024 年第 20 届爱尔兰国际地理奥林匹克竞赛,取得 2 银 1 铜,获优秀指导教师

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

					 指标分值			奖				
			 /\	分等级	指标分值	直(单位	: 分)	项			二级	职能
序号	指标 类型	指标级别	不等指分级标值	特等	一等	二等	三等	获 得 数 量	指标 得分	个人 申报 得分	学院 审核 得分	部门 审核 得分
1	教学	国家级教学 成果奖		20000	10000	5000						
2	成果	省级教学成 果奖	—	_	1000	500						
4	一流	国家级	1000	_	_		_					
5	课程	省级	100	_	_	_	_					
6	教学	国家级	1000	_	_							
7	名师	省级	400	_	_							
8		国家级(含 马工程)	1000			_		1	1000			
9		省级	300	_	_							
10	教材	"百佳" 出版单位	300	_	_	_	_			75		
11		其他 出版单位	100	_	_	_		4	400			
12	课堂	教育部	_	_	1000	500	300					
13	教学	教育厅	_	_	300	200	100					
15		重大	1000	_	_							
16		重点	400	_	_							
17	教学	一般	100	_	_	_		3	100	200		
18	教学 研究	海南省高等 教育学会优 秀教研论文 奖	_	_	80	40	20			300		
19	±4, W.	全国 A 类作 品奖		_	120	80	40					
20	教学 作品	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

				扌	省标分值			奖				
			不分	分等级	指标分值	直(单位	: 分)	项		个人	二级	职能
序 号	指标 类型	指标级别	等指位	特等	一等	二等	三等	获得数量	指标 得分	申报	学院 审核 得分	部门 审核 得分
22		全国 A 类 指导奖	_		400	200	100					
23	教学	全国 B 类 指导奖			100	60	20					
24	指导	全国 C 类 指导奖			40	20	_					
25		省级 指导奖			40	20						
26	教学 案例	国家级		16	60 分/イ	_						
27	44 禾	博士 国家级		20	00 分/â							
28	优秀 论文	硕士 国家级		50	00 分/篇	新						
29	指导	博士省级		20	00 分/篇	育						
30		硕士省级		10	00 分/篇	新						
	初始教学总分						375					
	师德师风考核加分						200					
申报	者签名:					Ī	最后教:	学总	 分	575		

- 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	获奖	获奖人排序	颁奖机构	获奖	得				
序号 获奖教学成果名称	级别	等级	(本人排名)	(盖章単位)	时间	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					

	三、教学名师										
序号		获奖	颁奖机构	获奖	得						
予亏	(大)	级别	(盖章单位)	时间	分						

		四、教材奖				
序号	获奖教材名称	获奖级别	获奖人排序	颁奖机构	获奖	得
万分	公共	大关级剂	(本人排名)	(盖章単位)	时间	分
1	中图版普通高中地理教科书必	国家级	4	教育部	2021. 07	50
'	修1	7	92 A 9	2021.07		
2	中图版普通高中地理教科书选		4			5
	择性必修1		4			3
3	云台山研学旅行		3			10
4	中图版普通高中地理教师教学		5名后			5
4	用书选择性必修 1		3 名后			
5	中图版普通高中地理教师教学		5 名后			5
5	用书必修 1		0 石石)

五、课程教学奖								
序号	课程教学获奖名称	获奖	获奖	获奖人排序	颁奖机构	获奖	得	
分与	体性教子状关右你	级别	等级	(本人排名)	(盖章单位)	时间	分	

		六、	教学研究	Ž			
序号	教学研究成果名称	获奖	获奖	获奖人排序	颁奖机构	获奖	得
から	教子伽九 风 未石桥	级别	等级	(本人排名)	(盖章単位)	时间	分
1	2022 年海南省地理学业水平选 择性考试命题	省级				2022	100

2	2023 年海南省地理学业水平选 择性考试命题	省级		2023	100
3	2024 年海南省地理学业水平选 择性考试命题	省级		2024	100

	七、教学作品奖							
序号	 获奖作品名称	获奖	获奖	获奖人排序	颁奖机构	获奖	得	
万分	(大)	级别	等级	(本人排名)	(盖章单位)	时间	分	

		八	、教学	指导奖			
序号	指导获奖名称	获奖 级别	获奖 等级	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
1	2023 年全国研学课程设计大赛 ——《保护海口之肾 创建美丽 之城》	省级	一等	_	地理教学、地理教育、中学地理教学参 考编辑部	2023. 08	
2	2023 年原创地理试题设计大赛	省级	一等 奖	_	中学地理教学参考 编辑部	2023. 12. 05	
3	"田家炳杯"第八届师范生教学 技能竞赛	国家 级	三等	=	田家炳基金会	2023. 04	
4	2024年原创地理试题设计大赛	省级	一等 奖	_	中学地理教学参考 编辑部	2024. 12. 05	

	九、教学案例奖									
序号		获奖	获奖人排序	颁奖机构	获奖	得				
分写	获奖案例名称	级别	(本人排名)	(盖章单位)	时间	分				

		十、优秀	论文指	导奖			
序号	指导论文获奖名称	硕士/	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

(人文社会科学类)

指标类型	者	計标等级	指标分值	取得数量	指标得分	个根得分	二学审核分	职能 部门核 得分
	A 级(国家	A1	8000					
	级项目)	A2	4000					
	级项百万	A3	2000					
	B级(部委	B1	1200					
	级项目)	B2	800					
		C1	1000					
	C级(省级	C2	400					
一、项目	项目)	C3	100	1	100	100		
	D级(地厅级	项目)	20, 本级 别 最 高 40 封顶					
		E1	500			1		
	E级	E2	200			-		
		E3	50					
		A 级	5000					
		B 级						
— '\ 		 C 级						
二、论文		D级	160			90		
		E级	80	1	80			
		F级	20	1	10			
		A 级	300					
三、著作		B级	150			20		
		C 级	100	2	200			
		特等奖	12000					
	Λ Δτζ.	一等奖	8000					
	A 级	二等奖	4000					
		三等奖	2000					
	D 477	一等奖	4000					
四、表彰	B级(如香炒)	二等奖	2000					
	(部委奖)	三等奖	1000					
	C 47.	一等奖	1400					
	C级	二等奖	800					
	(省级奖)	三等奖	400					
T 0:04	A 级		2000					
五、应用成	B级		600					
果	C 级		200					

(人文社会科学类)

指标	示类型	排	省标等级	指标分值	取得数量	指标得分	个 申报 得分	二学审核分	职能 审 申 存 分	
			金奖 (一等奖)	600						
			银奖 (二等奖)	300						
	A 级 (国家	获奖	铜奖 (三等奖)	160						
	级)		优秀奖	80						
			获奖 (不设奖级)	230						
		入送	赴展演作品	160						
			金奖 (一等奖)	300						
			银奖 (二等奖)	160						
六、 文艺	B 级 (部委	获奖	铜奖 (三等奖)	80						
创作	级))			优秀奖	60					
			获奖 (不设奖级)	120						
		入货	走展演作品	100						
			金奖 (一等奖)	160						
			银奖 (二等奖)	80						
	C 级 (省	表		60						
	级)	优秀奖		40						
		获奖 (不设奖级)		70						
	入选展演作品		60							
				初	7始科硕	FI 总分	210			
申报者	音签名:		最后	科研总	分	210				

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。

职能部门审核者签名:

二级单位审核者签名:

(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
	1 /77 / Fel	A1	10000					
	A 级(国 家级项	A2	6000					
	目)	A3	2000					
		AS	400					
	B级(部	B1	1500					
	委级项	B2	1000					
	目)	В3	400					
一、项目	C 414 (14)	C1	1000					
, ,,,,,,	级项目)	C2	400					
		С3	100					
		厅级项目)	20,本级 别最高 40 封顶					
		E1	500			1		
	E 级	E2	200					
		E3	50					
		A 级	10000					
		B级	600					
一 :人士		C 级	300					
二、论文		D级	160					
		E级	80			1		
		F级	20					
		A 级	300					
三、著作		B级	150					
		C 级	100					

(自然科学类)

指标 类型	1	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
		特等奖	100000					
	A 级 (国	一等奖	40000					
	家奖)	二等奖	20000					
		其他类	20000					
		特等奖	10000					
		一等奖/金奖	4000					
四、奖励	B级(部 委奖)	二等奖/银奖	2000					
		三等奖/优秀奖	1000					
		其他类	2000					
		特等奖	4000					
	C 级	一等奖	2000					
	し級	二等奖	1000					
		三等奖	600					
五、应用		A 级	2000					
成果		B级	600					
从木		C 级	200					
一 六、知识		A 级	400					
产权		B级	300					
) 12		C 级	60					
七、科技成果	具转化(每1万元计10分)							
		初始科	研总分					
申报者签名:	申报者签名:			科研总	分			

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 立项经 类 序 项目 项目 立项 是否 是否 项目名称 批准号 费(万 得分 别 号 等级 年月 主持 结项 来源 元) 可 基于核心素养的海南 海南省 2023. 1 计 省级 省初中地理学科能力 教育规 0.5 主持 否 100 表现研究 分 刬 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	1	E级	国际地理奥赛多媒体 测试题的分析与思考	中国考试, 2019. 05, 第5期	100%		有	80
· 计 分	2	F级	用好我们的共同知识:论语文统编教材 在地理教学中的使用	地理教学, 2024. 04, 第8期	50%		有	10
不可	1	省(为大心扩)	基于地理实践力的国际地理奥赛野外考察题研究——以第15届国际地理奥赛为例	天津师范大学学报 (基础教育版), 2019.05,第2期	100%			
, 计 分	2	省级 期刊	近五年国际地理奧林匹克竞赛笔试题分析	地理教育, 2017. 06, 第 6 期	100%			
	3	国家 级	核心素养视角下的国 际地理奥赛笔试题研 究与启示	中学地理教学参考, 2024.08上旬	100%			

4	Features and	International	100%		
	geological	Journal of			
	significance of	Geoheritage.			
	geological relics	2017, 5(2): 43-55.			
	of Yuntaishan				
	Geopark				

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
可可	1	其他出 版单位	中学地理教科书 作业系统研究	3	中国地图 出版社	0157 68	21.5	4. 8	有	10
计分	2	其他出版单位	基于 OECD 课程 内容图谱的地理 内容领域与能力 框架研究	3	中国地图出版社	1266 71	19. 2	2. 2	有	10
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,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:可计分类别接 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											
不可计分											

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	序号 项目(成果)名称 项目来源 转化方式 转化年月 是否 到账经费 主持 (万元)									

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	在企事业单位工	社会服务效	个人申	二级学院审	职能部门审
姓名 	力分值	作分值	益分值	报得分	核得分	核得分
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

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。			

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
教师本人申报	562. 5	210	0	772. 5	
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)

本人积极承担地理师范生(本科)课程和学科教学(地理)教育硕士课程。根据学生情况、国家政策法规和学科发展情况,认真选择教学内容,跟上时代发展,更新教学内容,改变教学方式,线上线下相结合,教师讲授与学生汇报相结合,尝试运用新方法、新技术改革教育教学,获得很好的教育教学效果。

本人承担地理师范生和学科教学(地理)教育硕士培养工作。地理师范生方面,改变教育教学方式,鼓励学生汇报,参与教学技能比赛、教学设计比赛等方式,提升学生综合素质。指导的2019级骆昊东同学参加第8届田家炳杯教学技能比赛获三等奖,教育硕士张文雅同学田家炳教学技能竞赛三等奖。学科教学(地理)教育硕士方面,围绕教学和科研质量提等升,根据学生兴趣和研究主题,参与科研项目,开展讨论与交流及实施研究,提升学生科研能力。指导的2022级李月怡同学参加研学旅行课程设计大赛获得一等奖;指导硕士研究生李月怡和侯佳琪分获毕业当年的优秀毕业生和优秀研究生干部。2023级林凤茵同学或2024年原创地理试题设计大赛一等奖。

本人积极参与社会服务和科学研究。参编的《基于 OECD 课程图谱的地理内容领域与能力框架研究 (2022,中国地图出版社)》已出版。参加了 2022-2024 年海南省普通中地理选择性考试命审题以及高考 阅卷的质检工作。同时作为领队和教练参与国际地理奥林匹克竞赛,获得 3 金 6 银 5 铜的成绩。参与中图版新版普通高中地理教科书和教师教学用书的编写和研究工作,其中普通高中地理教科书获首届全国教材建设奖(基础教育类)一等奖。

积极主动参与海南省基础教育调研工作和海南省高考综合能力培训,教育部考试中心组织的高考试题命制培训会,海南省"国培计划"项目等;带队2022年乐东顶岗实习学生指导工作,获得顶岗实习优秀指导教师。分别给"双五百"工程地理教师、海南省基础教育教师开展讲座,提升教师专业素质。

本人承诺:

签名:

年 月 日

教师系列教学、科研业绩水平鉴定意见表

姓名		降同昌	所在学院	教师教育学院		
申报专业		课程与教学i	沦(地理)	申报资格	教学科研型副教授	
教业水鉴意		《条件》中相应的			绩进行鉴定: 申报资格。	
科业水鉴意		《条件》中相应的			绩进行鉴定: 申报资格。	
二级学	院职	称评议工作委	员会成员签	名:		
			日期:	年	月 日	

注: 只对申报教授、副教授人员书写鉴定意见。

	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									
二级学院职	〔2021〕87 号)规定,经鉴定审核,同志的申持										
称评议工作	年月日至月日及年月日	王月口公小儿开									
委员会审核	议,同意其参评专业技术资格职称。										
意见											
	材料审核人: 学院院长签字(盖章):	年 月 日									
代表性	代表性成果 1 论文:中国考试,2019.05,第 5 期《国际地理奥赛	等多媒体测试题的分析与思									
成果名称	考》(第一作者C扩E级)										
(个人填写)	代表性成果 2 项目: 主持海南省教育规划一般项目(C3)1 项: 基	甚于核心素养的海南省初中									
(1)人类与 /	地理学科能力表现研究										
评价结果	优秀 票,良好 票,合格 票,不合格 票。										
学校职	称办预审意见:										
审核人:	负责人:	(加盖单位公章)									
审核日期:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(74)									
申报人答辩性	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
	, , ,										
	年 月 日										
学科评议组点	f见:										
+ = ** +		F 0 0									
专家签名:		年 月 日									

评 审 审 批 意 见

	总人数	参加人数	表决结果			备注	
			赞成人数		反对人数		
评							
审							
组							
织							
意	~~~				 東田 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和	a	
见	评委会 主任签字:				评审机⁴公 章年 月		
公							
示							
结							
果					公 章 年 月	日	
学							
校							
核							
准							
意							
见							
	负责人:				年	公 章 月	日