

任现职以来的教学业绩情况							
教学方面条件	①任现职以来，承担课堂教学工作量共计 <u>1550</u> 学时，年均 <u>281.82</u> 学时（202001-202512 入职海南师范大学计 6 年，又 202211-202304 在海南省科技厅挂职，减免 0.5 年，故按 5.5 年），其中本科生课堂教学工作量共计 <u>772</u> 学时，年均 <u>140.36</u> 学时，其中实践类共计 <u>418</u> 学时，年均 <u>76</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>优</u> 等级。						
	④担任毕业实习和论文指导工作（5）届；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（1）项；或担任本科生开展寒暑假社会实践（1）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
2019-2020（二）	国际会计英语（必修）	17 会计 3	34	A	34	34	
2020-2021（一）	金融英语（选修）	17 金融 1.2	64	A	64	64	
2020-2021（一）	投资银行理论与实务（选修）	18 金融 1.2	64	A	64	64	
2020-2021（一）	金融系-2019 级学科导论	经管法 4 班、9 班	2	A	2	2	
2020-2021（二）	公司金融（必修）	18 金融 1.2	68	A	68	68	
2020-2021（二）	公司金融（必修）	19 金融 1.2	96	A	96	96	
2020-2021（二）	公司金融（必修）	学历生	36	A	36	36	
2020-2021（二）	公司金融（必修）	留学生	16	A	16	16	
2021-2022（一）	电子商务英语（选修）	18 电商	36	A	36	36	
2021-2022（一）	投资银行理论与实务（选修）	19 金融 1.2	32	A	32	32	
2021-2022（一）	金融英语（选修）	18 金融 1.2	32	A	32	32	
2022-2023（一）	专业外语（选修）	19 金融 1.2； 20 金融 1.2	128	A	128	128	
2022-2023（二）	投资银行理论与实务（选修）	20 金融 1.2	32	A	32	32	
2023-2024（二）	金融监管（选修）	21 金融 1.2	32	A	32	32	
2023-2024（二）	投资银行理论与实务（选修）	21 金融 1.2	32	A	32	32	
2024-2025（二）	金融监管（选修）	22 金融	32	A	32	32	
2025-2026（一）	金融监管（选修）	23 金融	36	A	36	36	
小计			772		772	772	
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

2020-2021(二)	区域可持续发展的理论与实践（选修）	2019 级理论经济学研究生	36	A	36	36	
2021-2022（一）	区域可持续发展的理论与实践（选修）	2020 级理论经济学研究生	36	A	36	36	
2022-2023（一）	区域可持续发展的理论与实践（选修）	2021 级理论经济学研究生	36	A	36	36	
2023-2024（一）	区域可持续发展的理论与实践（选修）	2022 级理论经济学研究生	36	A	36	36	
2023-2024（一）	国际商务外语（必修）	2023 级国际商务专硕	48	A	48	48	
2023-2024（二）	国际商务外语（选修）	2023 级理论经济学研究生	32	A	32	32	
2024-2025（二）	国际商务外语（必修）	2024 级国际商务专硕	48	A	48	48	
2024-2025（二）	国际商务外语（选修）	2024 级理论经济学研究生	32	A	32	32	
2024-2025（二）	区域可持续发展的理论与实践（选修）	2023 级理论经济学研究生	36	A	36	36	
2025-2026（一）	区域可持续发展理论与实践	2024 级理论经济学研究生	20	A	20	20	
小计			360		360	360	

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
2020-2021（二）	金融学专业毕业论文	17 金融	72	A	72	72	
2020-2021（二）	金融学专业见习	18 金融	10	A	10	10	
2020-2021（二）	金融学专业毕业论文	18 金融	54	A	54	54	
2020-2021（二）	金融学专业见习	19 金融	10	A	10	10	
2022-2023（二）	金融学专业毕业论文	19 金融	36	A	36	36	
2022-2023（二）	金融学专业见习	20 金融	10	A	10	10	
2023-2024（二）	金融学专业毕业论文	20 金融	42	A	42	42	
2023-2024（二）	金融学专业见习	21 金融	10	A	10	10	
2023-2024（二）	理论经济学专业学硕毕业论文	21 理论经济学学硕	6	A	6	6	
2023-2024（二）	人力资源管理专业（函授）毕业论文	21 人管	18	A	18	18	
2024-2025（二）	金融学专业毕业论文	21 金融	48	A	48	48	

2024-2025 (二)	金融学专业见习	22 金融	12	A	12	12	
2024-2025 (二)	理论经济学专业学硕毕业论文	22 理论经济学学硕	6	A	6	6	
2024-2025 (二)	人力资源管理专业（函授） 毕业论文	22 人管	24	A	24	24	
2012 年 5 月	指导老师：辽宁工业大学 2012 年大学生创新创业训练 计划项目；1 万；项目号： 2012077；项目名称：纳米无 水洗车蜡创业计划	3 人	12	A	12	12	
2021 年 6 月	指导教师：拾心 DIY 股份有 限公司项目计划书（高教主 赛道）。海南师范大学第七届 中国国际“互联网+”大学生 创新创业大赛	3 人	12	A	12	12	
2024 年 2 月	指导教师：第二届全国 ETF 模拟投资菁英挑战赛获得行 业报告赛道三等奖。“菜菜小 分队”指导教师；（证书编号： Easymoney231000241）；深圳 证券交易所	3 人	36	A	36	36	
小计			418		418	418	

指导学生实习、论文、实践情况

- (1) 2020-2021 学年第 2 学期 金融学专业毕业论文 12 人（2017 级金融 1 班 6 人；2 班 6 人）72 学时 全员成绩合格。
- (2) 2020-2021 学年第 2 学期 金融学专业见习 8 人（2018 级金融 1 班 8 人）4 学时 全员成绩合格。
- (3) 2021-2022 学年第 2 学期 金融学专业毕业论文 9 人（2018 级金融 1 班 5 人；2 班 4 人）54 学时 全员成绩合格。
- (4) 2021-2022 学年第 2 学期 金融学专业见习 8 人（2019 级金融 1 班 8 人）4 学时 全员成绩合格。
- (5) 2022-2023 学年第 2 学期 金融学专业毕业论文 6 人（2019 级金融 1 班 3 人；2 班 3 人）36 学时 全员成绩合格。
- (6) 2022-2023 学年第 2 学期 金融学专业见习 6 人（2020 级金融 1 班 6 人）4 学时 全员成绩合格。
- (7) 2023-2024 学年第 2 学期 金融学专业毕业论文 7 人（2020 级金融 1 班 4 人；2 班 3 人）42 学时 全员成绩合格。
- (8) 2023-2024 学年第 2 学期 金融学专业见习 6 人（2021 级金融 1 班 6 人）4 学时 全员成绩合格。

(9) 2023-2024 学年第 2 学期 人力资源管理专业（函授）毕业论文 3 人（2021 级人力资源管理 3 人）18 学时，全员成绩合格

(10) 2023-2024 学年第 2 学期 理论经济学专业学硕毕业论文 1 人（2021 级理论经济学学硕班 1 人）6 学时 成绩合格。

(11) 2024-2025 学年第 2 学期 金融学专业毕业论文 8 人（2021 级金融 1 班 4 人；2 班 4 人）48 学时 全员成绩合格。

(12) 2024-2025 学年第 2 学期 金融学专业见习 12 人（2022 级金融班 12 人）12 学时全员成绩合格。

(13) 2024-2025 学年第 2 学期 人力资源管理专业（函授）毕业论文 4 人（2022 级人力资源管理 4 人）24 学时，全员成绩合格

(14) 2024-2025 学年第 2 学期 理论经济学专业学硕毕业论文 1 人（2022 级理论经济学学硕班 1 人）6 学时 成绩合格。

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	国家级	1000	—	—	—	—			10		
5	课程	省级	100	—	—	—	—	2	10			
6	教学	国家级	1000	—	—	—	—			20		
7	名师	省级	400	—	—	—	—	1	20			
8	教材	国家级（含马工程）	1000	—	—	—	—			45		
9		省级	300	—	—	—	—	2	45			
10		“百佳”出版单位	300	—	—	—	—					
11		其他出版单位	100	—	—	—	—					
12	课堂	教育部	—	—	1000	500	300					
13	教学	教育厅	—	—	300	200	100					
15	教学研究	重大	1000	—	—	—	—	1	50	185		
16		重点	400	—	—	—	—	1	5			
17		一般	100	—	—	—	—	2	110			
18		海南省高等教育学会优秀教研论文奖	—	—	80	40	20	1	20			
19	教学作品	全国 A 类作品奖	—	—	120	80	40			160		
20		全国 B 类作品奖	—	—	80	40	20					
21		省级作品奖	—	—	80	40	20	5	160			

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			20		
23		全国 B 类指导奖	—	—	100	60	20	1	20			
24		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	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									440			
师德师风考核加分									200			
申报者签名：							最后教学总分		640			

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
1							

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	《保险学》	海南省一流本科课程	叶成徽、陈江、罗君名、王丽娜（4）	海南省教育厅	2024年3月	5
2	《保险学》	海南省在线精品课程	叶成徽、陈江、罗君名、王丽娜（4）	海南省教育厅	2021.7	5

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
1	2022年“课程思政”教学名师	省级	海南师范大学	2022年	20

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
1	工程项目融资	省级	徐兰英、刘晓伟、王丽娜、初明畅、刘玉昌（3）	东北财经大学出版社	2015.08	30
2	砺器悟道——科学思维方法的应用研究	省级	王建中、樊琦、艾志强、王丽娜，等（4）	辽宁人民出版社	2011.06	15

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

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	国际商务英语课程教学方法改革与实践研究	海南省高等学校教育教学改革研究、科学研究项目-研究生教育项目	不分等级	王丽娜, 等 (1)	海南省教育厅	2025年	100
2	昆士兰科技大学管理教学法示例及启示	辽宁省高等教育学会2017年学术年会优秀论文三等奖	三等奖	王丽娜, 等 (1)	辽宁省高等教育学会	2018年2月	20
3	新时代 AI 智慧银行实训平台建设研究	海南省级教学研究重大项目	不分等级	叶成徽、吴宗书、陈莉花、王丽娜 (4)	教育部	2022年	50
4	金融学专业核心课程群五位一体教学资源库建设研究与实践	海南省高等学校教育教学改革研究项目	不分等级	叶成徽、陈莉花、王丽娜、王圆圆、杨宝强、罗君名、芦炜、甘小军、赵豫蒙、吴庆生、聂晓燕 (3)	海南省教育厅	2022年	10
5	数字化时代地方高校产教融合实践创新路径探索	海南省高等学校教育教学改革研究重点项目	不分等级	叶成徽、陈江、陈焕东、陆娜、罗君名、王丽娜、杨宝强、吴宗书 (6)	海南省教育厅	2024年	5

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
1	循环经济中外部性控制的相关机制研究	辽宁省自然科学学术成果奖-学术著作类	二等奖	王丽娜, 等 (1)	辽宁省自然科学学术成果奖评审委员会	2012年6月	40
2	外部性控制中的奖惩手段	辽宁省管理科学研究会2012年年会-优秀论文	二等奖	王丽娜, 等 (1)	辽宁省管理科学研究会	2012年9月	40
3	外部性控制中的投资战略分析	辽宁省管理科学研究会2012年年会-优秀论文	二等奖	王丽娜, 等 (1)	辽宁省管理科学研究会	2012年9月	40
4	外部性控制中的资源环境价格机制	辽宁省管理科学研究会2012年年会-优秀论文	三等奖	王丽娜, 等 (1)	辽宁省管理科学研究会	2012年9月	20
5	海南自由贸易港离岸贸易的金融对策建议及建设方案	海南自由贸易港金融学会2023年度重点研究课题	三等奖	王丽娜, 等 (1)	海南自由贸易港金融学会	2024年4月	20

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	第二届全国ETF模拟投资菁英挑战赛行业报告赛道三等奖。“菜菜小分队”	第二届全国ETF模拟投资菁英挑战赛获得行业报告赛道	三等奖	王丽娜(1)	深圳证券交易所	2024年2月	20
2	纳米无水洗车蜡创业计划	辽宁工业大学2012年大学生创新创业训练计划项目	B类	王丽娜(1)	辽宁工业大学	2012年5月	

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	8000			240		
		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	2	200			
	D 级（地厅级项目）		20，本级别最高40封顶	2	40			
	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							240		
申报者签名：				最后科研总分		240			

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			340		
		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	3	300			
	D 级（地厅级项目）		20，本级别最高 40 封顶	2	40			
二、论文	E 级	E1	500			500		
		E2	200					
		E3	50					
	A 级		10000					
	B 级		600					
	C 级		300					
	D 级		160	1	160			
三、著作	E 级		80			600		
	F 级		20	17	340			
	A 级		300	1	300			
	B 级		150	2	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					
	B 级		300					
	C 级		60					
七、科技成果转化（每 1 万元计 10 分）				1	20	20		
初始科研总分						1460		
申报者签名：			最后科研总分			1460		

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
	1	C3	国际商务英语课程教学方法改革与实践研究	Hnjg2025ZC-38	海南省教育厅 2025 年度海南省高等学校教育教学改革研究、科学研究项目-研究生教育项目	2025 年 1 月	1.5	是	否	100
可 计 分	2	C3	海南自贸港背景下民营企业产业升级与碳减排的博弈机制及演变规律研究	623RC479	海南省自然科学基金高层次人才项目	2023 年 3 月	8	是	是	100
	3	C3	乡村振兴背景下海南省县域创新驱动的资源环境协调机制及实现路径研究	722MS064	海南省自然科学基金面上项目	2022 年 4 月	8	是	是	100
	4	C3	基于中微观的污染控制模型体系构建	20170540439	辽宁省自然科学基金面上项目	2017 年 1 月	5	是	是	100
	5	C3	辽宁省实施青山工程 建设森林大省的相对政策研究	2012lsldykt-44	辽宁省社科联 2012 年百项课题、千名专家学者服务新辽宁建设调研活动立项课题	2012 年 4 月	1	是	是	100
	6	D	双碳目标下海南省乡村振兴路径研究	2024-ZCKT-20	海口市社科规划课题	2024 年 4 月	自筹	是	是	20
	7	D	海南自贸岛国际碳排放交易与监管沙盒的融合机制与实现路径	2022—ZCKT—22	海口市社科规划课题	2022 年 4 月	自筹	是	是	20
	8	D	ERPII 在供应链整合中的作	2009A354	辽宁省教育厅科学技术研究项目	2009 年 12	1	是	是	20

			用：它的困境、意义和有效性			月				
	9	D	海南经济增长的动力解构的实证分析	2025-YBKT-03	海口市度社科规划课题一般课题	2025年4月	1	是	是	20
不可计分	10	D	循环经济与生态工业园研究	20060401	辽宁省教育厅科学技术研究项目	2007年3月	1	是	是	0
	11	C3	循环经济中外外部性控制的奖惩和监督机制研究	2006lnsklktglx-66-19	辽宁省社会科规划基金	2006年10月	1	是	是	0
	12	C3	畜禽养殖业保险财政支持与商业化路径优化研究	721QN244	海南省自然科学基金项目	2021年9月	5	否	否	0
	13	C3	辽宁省物联网产业发展对策研究	L12DJY050	辽宁省社会科规划基金	2012年12月	2	否	是	0
	14	C3	加强辽宁沿海经济带生态环境保护财政政策支持研究	L11BJY019	辽宁省社会科规划基金	2011年1月	2	否	是	0
	15	C3	建立健全辽宁生态补偿机制问题研究	L13DJY092	辽宁省社会科规划基金	2014年1月	2	否	是	0
	16	F	金融科技背景下商业银行创新发展路径研究	琼金学字[2025]26号立项文第66项	海南自由贸易港金融学会重点课题	2025年6月	1	是	是	0
	17	F	小微企业融资贷款风险控制问题研究	琼金学字[2025]26号立项文第67项	海南自由贸易港金融学会重点课题	2025年6月	1	是	是	0
	18	F	海南自由贸易港离岸贸易金融政策研究	琼金学字[2023]19号立项文第42项	海南自由贸易港金融学会重点课题	2023年6月	1	是	是	0
		F	海南自贸港建立以“监管沙盒”为重点的碳交易金融创新研究	琼金学字[2022]13号立项文第43项	海南自由贸易港金融学会重点课题	2022年5月	1	是	是	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，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	D	ERP Implementation Decisions under the Condition of (A)-symmetric Information: an Agency Approach	Applied Mathematics & Information Sciences; 2012,05(6): 261-267	100%		SCI 检索; 中科院三区	160
	2	F	SCM Implementation Decisions under Asymmetric Information: An Agency Approach	Journal of Systems Science and Information [系统科学与信息学报 (英文)], 2020.10, Vol. 8, No. 5, pp. 447 - 457	100%		中国科学引文数据库 CSCD 来源期刊 (核心库)	20
	3	F	Study on pollution cost control model under asymmetric information based on principal agent	Journal of Systems Science and Information[系统科学与信息学报 (英文)], 2021.10, Vol. 9, No. 5, pp.549 - 557	100%		中国科学引文数据库 CSCD 来源期刊 (核心库)	20
	4	F	跨国公司企业并购的系统动力学研究.	金融, 2021, 11(6): 553-561.	100%		(中国人文社会科学核心期刊) (RCCSE 核心)	20
	5	F	共同富裕视域下民营企业产业升级与双碳目标的协调机制文献述评.	世界经济探索, 2021, 10(4): 109-117	100%		(中国人文社会科学核心期刊) (RCCSE 核心)	20
	6	F	金融英语课程教学实践的问题与改革措施研究	高教学刊, 2021 年 8 月 (下) 第 7 卷第 24 期:128-131.	100%		(中国人文社会科学核心期刊) (RCCSE 核心)	20
	7	F	投资银行理论与实务课程教学实训环节改革措施	高教学刊, 2021 年 9 月 (上), 第 7 卷第 25 期: 111-114, 119.	100%		(中国人文社会科学核心期刊) (RCCSE 核心)	20
	8	F	国外通货膨胀会计案例研究	国际会计前沿, 2020, 9(3): 74-78.	100%		(中国人文社会科学核心期刊) (RCCSE 核心)	20
	9	F	污染源信息推荐的协同过滤算法应用模型	软件工程与应用, 2020, 9(5): 345-351	100%		(RCCSE 核心)	20
	10	F	基于 UTFB 算法的污染源信息推荐	数据挖掘, 2020, 10(4): 277-281.	100%		(RCCSE 核心)	20

	11	F	污染源信息推荐的用户喜好模型研究	人工智能与机器人研究, 2020, 9(4): 232-236.	100%		(RCCSE 核心)	20
	12	F	污水初始排放权定价文献综述	世界生态学, 2019, 8(2): 65-73.	100%		(RCCSE 核心)	20
	13	F	基于系统动力学的辽宁省污水初始排放权定价实证研究	现代管理, 2019, 9(1): 171-186.	100%		(中国人文社会科学核心期刊) (RCCSE 核心)	20
	14	F	污水初始排放权的系统动力学模型	可持续发展, 2019, 9(1): 64-74.	100%		(RCCSE 核心)	20
	15	F	基于灰色理论的外部性控制指标重要性分析	环境保护前沿, 2019, 9(1): 5-9.	100%		(RCCSE 核心)	20
	16	F	乡村振兴背景下县域创新驱动的资源环境协调机制的文献综述	智慧农业导刊, 2021,11(1):68-72,78.	100%		(中国核心期刊[遴选]数据库收录期刊) 中国应用型核心(扩展)期刊	20
	17	F	“双碳”目标下海南省乡村振兴路径研究	智慧农业导刊, 2024,4(05):181-184.	100%		(中国核心期刊[遴选]数据库收录期刊) 中国应用型核心(扩展)期刊	20
	18	F	老龄化对乡村振兴的影响研究	智慧农业导刊, 2022,2(17):124-130.	100%		(中国核心期刊[遴选]数据库收录期刊) 中国应用型核心(扩展)期刊	20
不可计分	19	G	Literature Review on Pricing of Initial Discharge Right of Sewage.	American Journal of Industrial and Business Management, 2019.9, 1187-1200.	100%			0
	20	G	AI 赋能国际商务英语课程教改模式研究	学知, 2025 年第 9 期, 2025.09: 59-63.	100%			0
	21	G	混合 AI 与技术教学在国际商务英语课程中的应用研究	学知, 2025 年第 9 期, 2025.09: 77-80.	100%			0
	22	G	海南经济增长驱动力识别与政策分析	经管前沿, 2025 年第 1 期, 2025.09: 39-45.	100%			0
	23	G	外商直接投资对海南出口贸易影响的实证研究	经管前沿, 2025 年第 1 期, 2025.09: 46-51.	100%			0

24	G	欧盟碳边境调节机制对中国钢铁出口的影响及应对策略	经管前沿, 2025 年第 1 期, 2025.09: 32-38.	100%			0
25	G	自贸港背景下海南经济增长驱动力识别与贡献分析	琼皖文化对话会论文集, 2025 年 10 月 17-19 日: 603-618	100%			0
26	G	SCM Implementation Decisions of Principal-Agent under Asymmetric Information.	Open Journal of Applied Sciences, 2019.9, 159-171.	100%			0
27	G	The Enlightenment of Management Teaching Method of Queensland University of Technology.	Open Journal of Social Sciences, 2019.7, 63-69.	100%			0
28	G	Study on Dynamic Model of Initial Emission Rights for Medical Sewage System.	Modeling and Numerical Simulation of Material Science, 2019.9, 29-40	100%			0
29	G	Pricing of Public-Utilities-Products under Positive Externalities.	Journal of Human Resource and Sustainability Studies, 2019.7, 137-148.	100%			0
30	G	公用事业性产品正外部性定价捆绑定价	文摘版:经济管理, 2015, 000(008):268-271.	100%			0
31	G	“双碳”目标下海南乡村振兴路径研究.	全面推进五大振兴与数字治理——海南自贸港乡村振兴高峰论坛论文集（第一届 2023）. 2023,06: 297-302.	100%			0
32	G	昆士兰科技大学管理教学法示例及启示.	辽宁省高等教育学会 2017 年学术年会优秀论文三等奖论文集.2017.10	100%			0
33	G	Applying MFA in company level: an empirical study	Working Papers2009/13, Hogeschool-Universiteit Brussel, Faculteit Economie en Management. [博士后研究期间(2008-2010 国家公派出国留学访问学者)发表工作论文]	100%			0
34	G	日本 GAAP 重述为美国 GAAP 的公司财务报表业绩比较	情报杂志, (扩展版) 2020,12(3): 38-41, 113.	100%		CSSCI 核心	0
35	G	农产品信息推荐系统中协同过滤算法的应用	情报杂志, (扩展版) 2020,12(3) : 62-67	100%		CSSCI 核心	0
36	G	Study on Quality Evaluation of Pollution Control under Information Asymmetry	Project Management, 2023, 3: 1844-1852	100%		EI 检索会议论文	0
37	G	Research on the Influencing Factors of Energy Carbon Emissions in Hainan Province	Project Management, 2023, 3: 1844-1852	100%		EI 检索会议论文	0
38	G	Model of Pollution	Telecommunications, Optics	100%		EI 检索会议	0

			Information Based on Collaborative Filtering Algorithm	and Computer Science, 2022.12: 1258-1261			论文	
	39	G	Model of Pollution Source Information Recommendation	Telecommunications, Optics and Computer Science, 2022.12: 1262-1265	100%		EI 检索会议论文	0
	40	G	Research on the Influence of Aging Information System Optimization Based on Big Data on China's Rural Revitalization	Smart Innovation, Systems and Technologies, 2022,10(365): 33-48	100%		EI 检索会议论文	0
	41	G	Analysis of Hainan Tourism Carbon Balance Information System Based on Big Data	Smart Innovation, Systems and Technologies, 2022,10(365): 49-65	100%		EI 检索会议论文	0
	42	G	Agricultural Products' Custom Bundling Pricing Based on Positive Externality	Journal of physics, 2020,10: 540-545	100%		EI 检索会议论文	0
	43	G	Pollution Source Information Recommendation Based on Collaborative Filtering Algorithm	Automation, Electronics and Electrical Engineering, 2020: 319-322	100%		EI 检索会议论文	0
	44	G	An Empirical Case of Applying MFA on Company Level	Communications in Computer and Information Science, 2018(849): 596-610	100%		EI 检索会议论文	0
	45	G	Overall theory model system about externality controlling	Computer Application and System Modeling, 2010.10(6): 58-62	100%		EI 检索会议论文	0
	46	G	金融英语课程教学实践与教学方法改革研究	辽宁工业大学学报:社会科学版, 2021, 23 (04):19-23.	100%		(中国核心期刊[遴选]数据库收录期刊)	0
	47	G	国际会计(英语)课程教学与考核方法改革研究	辽宁工业大学学报:社会科学版, 2021, 23 (02):133-136.	100%		(中国核心期刊[遴选]数据库收录期刊)	0
	48	G	污染控制模型体系构建意义及文献综述——从中微观的执行层面	辽宁工业大学学报(社会科学版) 2018, v.20;No.113(03) 33-35.	100%		(中国核心期刊[遴选]数据库收录期刊)	0
	49	G	物质流分析在化工企业中的应用案例	辽宁工业大学学报(社会科学版), 2018(1):27-29.	100%		(中国核心期刊[遴选]数据库收录期刊)	0
	50	G	辽宁省经济发展与水环境压力脱钩关系研究	辽宁工业大学学报:社会科学版 2015,10(17):8-11.	100%		(中国核心期刊[遴选]数据库收录期刊)	0

51	G	接包企业视角下 IT 离岸服务外包风险研究	辽宁工业大学学报:社会科学版,2015,10(17):26-28.	5%		(中国核心期刊[遴选]数据库收录期刊)	0
52	G	建立健全辽宁生态补偿机制问题研究——以大伙房水库为例.	辽宁工业大学学报:社会科学版, 2015,8(17):19-20,39.	100%		(中国核心期刊[遴选]数据库收录期刊)	0
53	G	基于协同过滤算法的智能推荐系统研究.	辽宁工业大学学报:社会科学版, 2015,6(17):24-26.	100%		(中国核心期刊[遴选]数据库收录期刊)	0
54	G	导师制下大学生自主创新能力的培养模式的研究	辽宁工业大学学报(社会科学版), 2014, 16(004):101-103.	10%		(中国核心期刊[遴选]数据库收录期刊)	0
55	G	借助世园会提升锦州城市形象研究	辽宁工业大学学报:社会科学版, 2013,6(15):22-23.	100%		(中国核心期刊[遴选]数据库收录期刊)	0
56	G	加快锦州建设创新型城市的对策研究	辽宁工业大学学报:社会科学版, 2013,6(15):24-26.	10%		(中国核心期刊[遴选]数据库收录期刊)	0
57	G	试论 PPP 融资模式的创新性和局限性.	辽宁工业大学学报:社会科学版, 2013,6(15):35-36,44.	30%		(中国核心期刊[遴选]数据库收录期刊)	0
58	G	辽宁省青山工程和森林大省建设对策研究	辽宁工业大学学报:社会科学版, 2013,8(15):28-29,82.	100%		(中国核心期刊[遴选]数据库收录期刊)	0
59	G	电子商务网站客户忠诚度影响因素分析.	辽宁工业大学学报:社会科学版, 2013,10(15):18-20,28.	5%		(中国核心期刊[遴选]数据库收录期刊)	0
60	G	基于中国建立环境资源价格机制研究.	辽宁工业大学学报:社会科学版, 2012,10(14):18-20.	100%		(中国核心期刊[遴选]数据库收录期刊)	0
61	G	抢抓现代服务业发展机遇促进城区经济加快发展	辽宁工业大学学报(社会科学版), 2012, 000(005):15-17.	10%		(中国核心期刊[遴选]数据库收录期刊)	0
62	G	中国环境保护投资策略探析.	辽宁工业大学学报:社会科学版, 2012,8(14):30-32.	5%		(中国核心期刊[遴选]数据库收录期刊)	0

							期刊)	
	63	G	外部性控制中的奖惩手段.	辽宁工业大学学报:社会科学, 2012,8(14):27-29.	10%		(中国核心期刊[遴选] 数据库收录 期刊)	0
	64	G	优化锦州湾沿海经济区产业 布局的思考.	辽宁工业大学学报:社会科学 版, 2011,6(13):8-10.	10%		(中国核心期刊[遴选] 数据库收录 期刊)	0
	65	G	海南省旅游业可持续发展影 响因素研究	辽宁工业大学学报(社会科学 版), 2024,26(06):13-16, 38	100%		(中国核心期刊[遴选] 数据库收录 期刊)	0
	66	G	乡村振兴背景下政策性农业 保险对农民收入的影响研究 ——以海南省为例	辽宁工业大学学报(社会科学 版), 2024,26(05):28-33.	10%		(中国核心期刊[遴选] 数据库收录 期刊)	0
	67	G	中国进出口贸易的影响因素 分析	辽宁工业大学学报(自然科学 版),2024,44(01):54-58.	100%		(中国核心期刊[遴选] 数据库收录 期刊)	0
	68	G	服务经济时代餐饮业营业额 提升因素探析——以河北省 为例	辽宁工业大学学报(社会科学 版), 2023,25(06):20-24.	100%		(中国核心期刊[遴选] 数据库收录 期刊)	0
	69	G	海南省旅游交通碳排放驱动 机理研究	能源与环境, 2022(05):10-13.	20%		(中国核心期刊[遴选] 数据库收录 期刊)	0
	70	G	昆士兰科技大学管理教学法 及启示.	辽宁工业大学学报(社会科学 版), 2019,2(01): 139-141.	100%		(中国核心期刊[遴选] 数据库收录 期刊)	0
	71	G	企业信息化的实施过程及应 用	辽宁工业大学学报:社会科学 版, 2012, 14(1):3.	5%		(中国核心期刊[遴选] 数据库收录 期刊)	0
	72	G	供应链管理技术在企业中的 应用.	辽宁工业大学学报:社会科学 版, 2011,8(13):19-21.	100%		(中国核心期刊[遴选] 数据库收录 期刊)	0
	73	G	供应链管理与电子商务协同 化.	辽宁工业大学学报:社会科学 版, 2011,12(13):35-37.	100%		(中国核心期刊[遴选] 数据库收录 期刊)	0
	74	G	基于 HSE 管理体系的企业安 全文化.	辽宁工业大学学报:社会科学 版,	10%		(中国核心期刊[遴选]	0

				2011,8(13):22-24.			数据库收录 期刊)	
	75	G	物流管理的哲学与系统论.	辽宁工业大学学报:社会科学版, 2011,6(13):32-34.	100%		(中国核心 期刊[遴选] 数据库收录 期刊)	0
	76	G	循环经济中外部性控制的保障制度研究.	辽宁工业大学学报:社会科学版,2010,8(12):28-32.	100%		(中国核心 期刊[遴选] 数据库收录 期刊)	0
	77	G	SFA 方法在某大型化工企业应用的案例研究.	辽宁工业大学学报:社会科学版,2010,6(12):24-27.	100%		(中国核心 期刊[遴选] 数据库收录 期刊)	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，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
可计分类	1	A	循环经济中外部性控制的相关机制研究	独著	北京师范大学出版社(百佳出版社), 2011.1.	CIP 数据核字(2010)第 225820 号	16	16		300
	2	B	绿色经济中生态增益的相关机制研究	独著	哈尔滨地图出版社, 2021.12.	CIP 数据核字(2021)第 271649 号	25	25		150
	3	B	循环经济中污染控制的相关机制研究	独著	汉斯出版社, 2020.11.	CIP 数据核字(2010)第 225820 号系列专著	22.4	22.4		150
不可计分类										

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	1	D	基于协同过滤算法的智能推荐系统研究	三等奖	辽宁省锦州市自然科学学术成果奖-学术论文类-三等奖	2017年7月	1		0
	2	D	借助世园会提升锦州城市形象研究	三等奖	辽宁省锦州市第十五届哲学社会科学成果奖-论文类-三等奖	2014年11月	1		0
	3	D	循环经济中外部性控制的相关机制研究	三等奖	辽宁省锦州市第十四届哲学社会科学成果奖-著作类-三等奖	2012年7月	1		0
	4	D	锦州汉拿电机有限公司供应链管理系统	二等奖	辽宁省锦州市“金桥工程”优秀项目-二等奖	2012年7月	5		0
	5	D	海南自贸港建立以“监管沙盒”为重点的碳交易金融创新研究	优秀奖	海南自由贸易港金融学会 2022 年度重点研究课题优秀奖	2023年4月	1		0
	6	D	海南省农村信用社信贷支农问题案例研究	入围案例	金融支持海南自贸港高质量发展入围案例	2024年6月	1		0
	7	D	汉拿电机生产计划管理策划书	二等奖	2014 年辽宁工业大学第四届教师综合能力竞赛二等奖	2014年9月	1		0
	8	D	汉拿调研报告	三等奖	2012 年辽宁工业大学第二届教师综合能力竞赛三等奖	2012年9月	1		0
	9	D	三育人先进个人评比	先进个人	辽宁工业大学“三育人”先进个人	2008-2010	1		0
	10	D	物流管理课程的教改经验	二等奖	2010 年辽宁工业大学管理学院教改经验交流大赛二等奖	2010年9月	1		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，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									
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：可计分类别按 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	锦州军盛商贸有限公司企业管理制度设计	辽宁工业大学科技开发中心横向课题	作价投资	2014 年 7 月-2015 年 7 月	是	2	20

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
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。	人文社科类	2	20

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	640	1700	20	2360	
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。