

滕东老师近五年教学情况统计

学年	学期	课程名称	授课班级	课时	年课时	教学测评
2020-2021	1	新能源汽车底盘及控制技术	汽车 1191~1194 班	256	672.96	优秀
	1	汽车机械制图与 CAD 技术	汽车 1203 班	96.96		
	1	汽车机械制图与 CAD 技术实训	汽车 1192~1193 班	80		优秀
	2	混合动力汽车结构原理与检修	汽车 1191-1193 班	152		
	2	纯电动汽车结构原理与检修	汽车 1193 班	88		
2021-2022	1	汽车构造	汽车 1201~1204 班	192	720.84	优秀
	1	新能源汽车概述	汽车 1211~1214 班	96.84		
	1	汽车机械制图与 CAD 技术	汽车 1213~1214 班	48		优秀
	2	智能网联汽车技术	汽车 1201~1204 班	144		
	2	纯电动的汽车结构原理与检修	汽车 1202~1204 班	144		
	2	新能源汽车轻量化技术	汽车 1203~1204 班	96		
	1	专业综合技能拓展训练	汽车 1201~1204 班	192		
2022-2023	1	汽车机械制图与 CAD 技术	汽车 1222、1235 班	112	528	优秀
	2	汽车机械制图与 CAD 技术实训	汽车 1222、1235 班	48		
	2	新能源汽车轻量化技术	汽车 1211-1212 班	96		良好

	2	纯电动的汽车结构原理 与检修	汽车 1214 班	80			
	1	综合技能拓展技能	汽车 1211~1214 班	96		优秀	
	1	汽车机械制图	汽车 1232~1233 班	128			
	2	新能源汽车维护与保养	汽车 1225 班	24			
	2	综合技能拓展训练	汽车 1225 班	24	593.92		
2023-2024	2	新能源汽车轻量化技术	汽车 1222~1225 班	145.92		优秀	
	2	新能源汽车的故障诊断	汽车 1225 班	80			
	2	AUTUCAD 实训	汽车 1232~1233 班	96			
	1	新能源汽车动力电池 及管理技术	汽车 1233~1234 班	96			
2024-2025	1	新能源汽车动力电池 及管理技术实训	汽车 1233~1234 班	48		优秀	
	2	汽车轻量化技术	汽车 1231、1233、 1235 班	144	384		
	2	综合技能拓展训练	汽车 1233 班	24			
	2	新能源汽车底盘技术	汽车 1233 班	72			
五学年总 课时		2899.72					
年平均课 时			教学评价	督导评价	平均分	学生评价	平均分
				2020-2021	88	2020-2021	98.65
				2021-2022	89.33	2021-2022	98.52
				2022-2023	93.75	2022-2023	95.53
				2023-2024	92.5	2023-2024	98.75
				2024-2025	92	2024-2025	99.6
		579.94	近五年平均分	91.11		98.21	

备注：考核方式为考试或考查；教学测评分优秀、良好、合格、不合格四个等级，其中优秀≥90，80≤良好<90，60≤合格<80，不合格<60。

二级学院审核（签字盖章）：

张爱华



教务处复核（签字盖章）：

李娟



# 新能源学院 2020-2021学年第一学期工作量填报表

姓名	滕东	工号	6213/4090	职称	讲师	类别	专任
序号	课程名称	授课班级(含合班)	人数	裸课时	人数系数	结算课时	
1	汽车机械制图与CAD技术	汽车1203班	41	96	1.01	96.96	
2	新能源汽车底盘及控制技术	汽车1191班	36	64	1	64	
3	新能源汽车底盘及控制技术	汽车1192班	37	64	1	64	
4	新能源汽车底盘及控制技术	汽车1193班	33	64	1	64	
5	新能源汽车底盘及控制技术	汽车1194班	35	64	1	64	
6	汽车机械制图与CAD技术2020上	汽车1192班	37	40	1	40	
7	汽车机械制图与CAD技术2020上	汽车1193班	33	40	1	40	
8					1	0	
裸课时汇总				432	结算课时	432.96	
其它项目(课时、报酬)顶岗实习和毕业设计工作量在第二学期计算							
序号	其它项目名称	人数	课时	备注(请写明班级姓名,人数太多,请填在附件3)			
1	顶岗实习	5	10				
2	毕业设计	5	40				
其它项目课时小计			50				
结算课时	432.96	基础课时	180	单位课时	40	预计课酬	10818.4
专业带头人审核签字		张洁小		教学院长审核签字		滕东	

注:根据最新文件;每项都要求填写。其它项目课时与报酬,无则填0。

教学班40人,为1个教学单位,在此基础上每增加一人,系数增加0.01,人数系数最高为1.7。

教务处



(21)

# 教学院部教师教学工作量结算表

院(部) 新能源学院

2021 年 上 学期

姓名	滕东		工号	6213/4090	职称	讲师
专业团队/教研室: 新能源汽车技术			教师类别: 专任		工作量基数	180
自然课时 工作量	课程名称	授课班级 (含合班)	自然课时	班级人数	人数系数	地域系数
	混合动力汽车结构原理与检修	汽车1193班	24	35	0	0
	纯电动汽车结构原理与检修	汽车1193班	88	32	0	0
	混合动力汽车结构原理与检修	汽车1191班	64	36	0	
	混合动力汽车结构原理与检修	汽车1192班	64	36	0	
	自然课时小计		240	自然课时折算小计		240
非自然课时 工作量	项目名称	计算方法				折算课时(节)
	顶岗实习	指导 4 人, 按	2	课时/人计		5
	毕业设计	指导 4 人, 按	8	课时/人计		32
	公开课/示范课					0
	非自然课时小计					37
折算课时 总量	折算课时总量=自然课时折算小计+非自然课时小计					277
超课时 工作量	超课时工作量=折算课时总量-工作量基数					97
超课时 酬金	课酬单价(元/节)	40	超课时酬金小计			3880
其它 工作量	项目名称	计算方法				金额(元)
	毕业答辩	毕业答辩费用由专业带头人填写, 学院核算公示				0
	监考工作	监考费用由学院填写				240
	实训室管理					0
	专业导师工作量	指导 20 人, 每生 25 元/期				500
	教研活动	3次, 0.6课时				24
其它工作量酬金小计					764	
超工作量 总酬金 (元)	超工作量总酬金=超课时酬金小计+其它工作量酬金小计					4644
专业带头人/教研室主任(负责人) 审核签字:		张洪川		教学院部长审核签字:		王德富
教务处审核签字:				主管教学副院长签字:		





# 教学部教师教学工作量结算表

院(部) 新能源学院

2021

年 下

学期

姓名	滕东			工号	6214/4090	职称	讲师
专业团队/教研室: 新能源汽车技术				教师类别: 专任		工作量基数	
						180	
自然课时 工作量	课程名称	授课班级(含 合班)	自然课时	班级人数	人数系数	地域系数	折算课时(节)
	汽车构造	汽车1201	48	39		0	48
	汽车构造	汽车1202	48	38			48
	汽车构造	汽车1203	48	39			48
	汽车构造	汽车1204	48	38			48
	新能源汽车概述	汽车1211+汽车1212	36	75	0.35		48.6
	新能源汽车概述	汽车1213+汽车1214	36	74	0.34		48.24
	汽车机械制图与CAD技术	汽车1213	24	37			24
	汽车机械制图与CAD技术	汽车1214	24	37			24
非自然课时 工作量	自然课时小计		312	自然课时折算小计			336.84
	项目名称	计算方法					折算课时(节)
	技能抽考培训	汽车1193+汽车1194	8	67	0.27		10.16
	公开课/示范课						0
折算课时 总量	非自然课时小计						10.16
超课时 工作量	折算课时总量=自然课时折算小计+非自然课时小计						347
超课时 酬金	超课时工作量=折算课时总量-工作量基数						167
其它 工作量	课酬单价(元/节)	40	超课时酬金小计				6680
	项目名称		计算方法				金额(元)
	20级专业导师工作量		指导	18	人, 每生 25 元/期		450
	21级专业导师工作量		指导	20	人, 每生 25 元/期		500
	补考阅卷2021上						40
	补考阅卷2021下						14
	期末监考2021下						280
	教研室活动						24
超工作量 总酬金 (元)	其它工作量酬金小计						1308
	超工作量总酬金=超课时酬金小计+其它工作量酬金小计						7988
专业带头人/教研室主任(负责人) 审核签字:			张				教学部审核签字:
教务处审核签字:			主管教学副院长签字:				

教务处



16858元 确定

# 教学院部教师教学工作量结算表

院(部) 新能源学院

2022年上学期

姓名	滕东				工号	6214	职称	中级
专业团队/教研室: 新能源汽车					教师类别: 专任		工作量基数	180
自然课时 工作量	课程名称	授课班级(含 合班)	自然课时	班级人数	人数系数	地域系数	折算课时(节)	
	智能网联汽车技术	汽车1201班	24	40	0	0	24	
	智能网联汽车技术	汽车1202班	24	38	0	0	24	
	智能网联汽车技术	汽车1203班	48	38	0	0	48	
	智能网联汽车技术	汽车1204班	48	38	0	0	48	
	新能源汽车轻量化技术	汽车1203班	48	38	0	0	48	
	新能源汽车轻量化技术	汽车1204班	48	38	0	0	48	
	纯电动汽车的结构原理 与检修	汽车1202班	24	38	0	0	24	
	纯电动汽车的结构原理 与检修	汽车1203班	72.60	38	0	0	72.60	
	纯电动汽车的结构原理 与检修	汽车1204班	72.60	38	0	0	72.60	
自然课时小计			408.38	自然课时折算小计			408.38	
非自然课时 工作量	项目名称	计算方法					折算课时(节)	
	顶岗实习	指导	19	人, 按	2	课时/人计	38.28	
	毕业设计	指导	19	人, 按	8	课时/人计	152	
	公开课/示范课						0	
	非自然课时小计						190.18	
折算课时总量	折算课时总量=自然课时折算小计+非自然课时小计							598.56
超课时工作量	超课时工作量=折算课时总量-工作量基数							418.38
超课时酬金	课酬单价(元/节)	40	超课时酬金小计					16720.1
其它工作 量	项目名称	计算方法					金额(元)	
	20级专业导师工作量	指导	18	人, 每生 25 元/期	450			
	21级专业导师工作量	指导	20	人, 每生 25 元/期	525.50			
	教研室活动	计为	0.6	课时	24			
	毕业答辩	5场					500	
	期末监考	3场					120	
	其它工作量酬金小计						1619.15	
超工作量总酬金(元)	超工作量总酬金=超课时酬金小计+其它工作量酬金小计							18339.16
专业带头人/教研室主任(负责人)审核签字:				教学院部长审核签字:				
教务处审核签字:				主管教学副院长签字:				

教务处



# 教学部教师教学工作量结算表

院（部） 新能源学院

2022

年 下

学期

姓名	滕东			工号	6214	职称	讲师
专业团队/教研室：新能源汽车技术				教师类别：专任		工作量基数	180
自然课时 工作量	课程名称	授课班级（含 合班）	自然课时	班级人数	人数系数	地域系数	折算课时（节）
	专业综合技能拓展训练	汽车1201班	48	40	0	0	48
	专业综合技能拓展训练	汽车1202班	48	38	0	0	48
	专业综合技能拓展训练	汽车1203班	48	38	0	0	48
	专业综合技能拓展训练	汽车1204班	48	38	0	0	48
	汽车机械制图与CAD技术	汽车1222班	56	38	0	0	56
	汽车机械制图与CAD技术	汽车1225班	56	39	0	0	56
	自然课时小计		304	自然课时折算小计			304
非自然课 时工作量	项目名称	计算方法					折算课时（节）
	公开课/示范课	0					0
	非自然课时小计					0	
折算课时 总量	折算课时总量=自然课时折算小计+非自然课时小计						304
超课时 工作量	超课时工作量=折算课时总量-工作量基数						124
超课时 酬金	课酬单价（元/节）	40	超课时酬金小计				4960
其它 工作量	项目名称		计算方法				金额（元）
	20级专业导师工作量		指导	18	人，每生 25 元/期		450
	21级专业导师工作量		指导	21	人，每生 25 元/期		525
	22级专业导师工作量		指导	20	人，每生 25 元/期		500
	监考工作量						
	2022下期初补考阅卷费		16人				32
	教研室活动		3次 0.6课时				0.6 24元
	实验室工作量						
	专业带头人津贴						
	其它工作量酬金小计						1507.6 1531元
超工作量 总酬金 （元）	超工作量总酬金=超课时酬金小计+其它工作量酬金小计						6467.6 6491.00元
专业带头人/教研室主任（负责人）审核签字：			教学部审核签字：			滕东	
教务处审核签字：			主管教学副院长签字：				





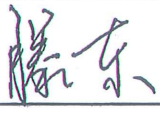
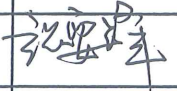
# 教学院部教师教学工作量结算表

院（部） 新能源学院

2023

年 上

学期

姓名	滕东				工号	6214	职称	讲师
专业团队/教研室：新能源汽车技术					教师类别：专任		工作量基数	180
自然课时 工作量	课程名称	授课班级 (含合班)	自然课时	班级人数	人数系数	地域系数	折算课时（节）	
	汽车机械制图与CAD技术	汽车1222班	24	38	0	0	24	
	汽车机械制图与CAD技术	汽车1225班	24	39	0	0	24	
	新能源汽车轻量化技术	汽车1211班	48	38	0	0	48	
	新能源汽车轻量化技术	汽车1212班	48	38	0	0	48	
	纯电动汽车的结构原理与检修	汽车1214班	80	39	0	0	80	
	自然课时小计		224	自然课时折算小计			224	
非自然课时 工作量	项目名称	计算方法					折算课时（节）	
	顶岗实习	指导	19	人，按	2	课时/人计	38	
	毕业设计	指导	19	人，按	8	课时/人计	152	
	公开课/示范课						0	
	非自然课时小计						190	
折算课时总量	折算课时总量=自然课时折算小计+非自然课时小计						414	
超课时工作量	超课时工作量=折算课时总量-工作量基数						234	
超课时酬金	课酬单价（元/节）	40	超课时酬金小计				9360	
其它工作 量	项目名称	计算方法					金额（元）	
	21级专业导师工作量	指导	22	人，每生	25 元/期	550		
	22级专业导师工作量	指导	21	人，每生	25 元/期	525		
	教研室活动	计为	1	课时	40			
	毕业答辩	5场				500		
	2023上期初补考阅卷费						0	
	期末监考工作量						160	
	其它工作量酬金小计						1775	
超工作量 总酬金 （元）	超工作量总酬金=超课时酬金小计+其它 工作量酬金小计				教师确认签字： 	11135		
专业带头人/教研室主任（负责人）审核签字：				教学院部长审核签字：				
教务处审核签字：				主管教学副院长签字：				



# 教学院部教师教学工作量结算表

院（部）新能源学院

2023 年 下学期

姓名	滕东		工号	6214	职称	讲师
专业团队	新能源汽车技术	教师类别	专任	工作量基数		180
自然课时工作量	课程名称	授课班级（含合班）	自然课时	班级人数	人数系数	折算课时（节）
	综合技能拓展技能	汽车1212、汽车1213、汽车1214	48	114	0	48
	综合技能拓展技能	汽车1211	48	38	0	48
	汽车机械制图	汽车1233	64	36	0	64
	汽车机械制图	汽车1232	64	35	0	64
					0	0
	自然课时小计		224	自然课时折算小计		224
非自然课时工作量	项目名称	计算方法				折算课时（节）
	顶岗实习	指导 人				本学期不填写
	毕业设计	指导 人，按 8课时/人计				本学期不填写
	公开课/示范课					0
	非自然课时小计				0	
折算课时总量	折算课时总量=自然课时折算小计+非自然课时小计					224
超课时工作量	超课时工作量=折算课时总量-工作量基数					44
超课时酬金	课酬单价（元/节）	40	超课时酬金小计			1760
其它工作量	项目名称	计算方法				金额（元）
	专业导师工作量	担任21级22 个学生、22级20个学生、23级20个学生的专业导师，共 62人，每生25元/期				1550
	教研活动	一学期参加 8 次，0.2课时/次，共计1.6 课时				64
	2023下期初补考阅卷费	0.1				0.2
	期末监考工作量	4				160
	2023上半年监考	2				4
		其它工作量酬金小计				1774+6=1780
超工作量总酬金（元）	超工作量总酬金=超课时酬金小计+其它工作量酬金小计		教师确认签字：滕东		3534+1780	
专业带头人/教研室主任（负责人）审核签字：			教学院部长审核签字：		张安峰	
教务处审核签字：			主管教学副院长签字：			



教学院部教师教学工作量结算表

院（部）新能源学院

2024 年 上学期

姓名	滕东	工号	6214	职称	讲师（中级）	双师型教师类型	无
专业团队	新能源汽车技术	教师类别	专任	工作量基数			180
自然课时工作量	课程名称	授课班级（含合班）	自然课时	班级人数	人数系数	折算课时（节）	
	新能源汽车维护与保养	汽车1225班	24	35	0	24	
	综合技能拓展训练	汽车1225班	24	35	0	24	
	新能源汽车的故障诊断	汽车1225班	80	35	0	80	
	新能源汽车轻量化技术	汽车1222班	48	41	0.01	48.48	
	新能源汽车轻量化技术	汽车1225班	48	35	0	48	
	新能源汽车轻量化技术	汽车1223班	48	43	0.03	49.44	
	AUTOCAD实训	汽车1232班	48	40	0	48	
	AUTOCAD实训	汽车1233班	48	36	0	48	
					0	0	
					0	0	
	自然课时小计		368	自然课时折算小计			369.92
非自然课时工作量	项目名称	计算方法					折算课时（节）
	顶岗实习	指导	22	人，按照教务审核结算			0
	毕业设计	指导	21	人，按 8课时/人计			0
	公开课/示范课						0
	非自然课时小计						0
折算课时总量	折算课时总量=自然课时折算小计+非自然课时小计						369.92
超课时工作量	超课时工作量=折算课时总量-工作量基数						189.92
超课时酬金	课酬单价（元/节）	40	0	超课时酬金小计			7596.8
其它工作量	项目名称	计算方法					金额（元）
	2024上学期期初补考						4
	期末监考工作量						160
	21级补考						6
	其它工作量酬金小计						170
超工作量总酬金（元）	超工作量总酬金=超课时酬金小计+其它工作量酬金小计			教师确认签字：滕东			7766.8
专业带头人/教研室主任（负责人）审核签字：				教学院部长审核签字：			张宝峰
教务处审核签字：				主管教学副院长签字：			



教学部教师教学工作量结算表

院（部）新能源学院

2024 年 下学期

姓名	滕东	工号	6214	职称	讲师（中级）	双师型教师类型	无
专业团队	新能源汽车技术	教师类别	专任	工作量基数		180	
自然课时工作量	课程名称	授课班级（含合班）	自然课时	班级人数	人数系数	折算课时（节）	
	新能源汽车动力电池及管理技术	汽车1333班	48	35	0	48	
	新能源汽车动力电池及管理技术	汽车1334班	48	37	0	48	
	新能源汽车动力电池及管理技术实训	汽车1333班	24	35	0	24	
	新能源汽车动力电池及管理技术实训	汽车1334班	24	37	0	24	
					0	0	
					0	0	
					0	0	
					0	0	
					0	0	
					0	0	
					0	0	
	自然课时小计		144	自然课时折算小计		144	
非自然课时工作量	项目名称	计算方法					折算课时（节）
	顶岗实习	指导	22	人，按照教务审核结算			31
	毕业设计	指导	21	人，按 8课时/人计			168
	公开课/示范课	0					0
	非自然课时小计						199
折算课时总量	折算课时总量=自然课时折算小计+非自然课时小计						343
超课时工作量	超课时工作量=折算课时总量-工作量基数						163
超课时酬金	课酬单价（元/节）	40	0	超课时酬金小计		6520	
其它工作量	项目名称	计算方法					金额（元）
	2024下学期期初补考						16
	毕业设计答辩工作量						300
	期末监考工作量						
	22级补考						
	其它工作量酬金小计						316
超工作量总酬金（元）	超工作量总酬金=超课时酬金小计+其它工作量酬金小计			教师确认签字：滕东		6836	
专业带头人/教研室主任（负责人）审核签字：			教学部审核签字：		张安		
教务处审核签字：			主管教学副院长签字：				

# 教学院部教师教学工作量结算表

院（部）新能源学院

2025 年 上学期

姓名	滕东	工号	6213/4090	职称	讲师（中级）	双师型教师类型	无
专业团队	新能源汽车技术		教师类别	专任	工作量基数		170
自然课时工作量	课程名称	授课班级（含合班）		自然课时	班级人数	人数系数	折算课时（节）
	汽车轻量化技术	汽车1231班		48	39	0	48
	汽车轻量化技术	汽车1233班		48	36	0	48
	汽车轻量化技术	汽车1235班		48	37	0	48
	综合技能拓展训练	汽车1233班		24	36	0	24
	新能源汽车底盘技术	汽车1233班		48	36	0	48
	新能源汽车底盘技术实训	汽车1233班		24	36	0	24
						0	0
						0	0
						0	0
						0	0
	自然课时小计				240	自然课时折算小计	
非自然课时工作量	项目名称	计算方法					折算课时（节）
	顶岗实习	指导	17	人，按照教务审核结算			34
	毕业设计	指导	17	人，按 8课时/人计			136
	公开课/示范课	0					0
	非自然课时小计						0
折算课时总量	折算课时总量=自然课时折算小计+非自然课时小计						240
超课时工作量	超课时工作量=折算课时总量-工作量基数						70
超课时酬金	课酬单价（元/节）	40	0	超课时酬金小计			2800
其它工作量	项目名称			计算方法			金额（元）
	2024下学期 末监考工作量			监考40元/场，一共	3	场	120
	22级补考（2024下）			补考阅卷费为2元/每份			0
	2025上学期 期初补考			补考阅卷费为2元/每份			0
	2025上学期末 监考工作量			监考40元/场，一共		场	0
	在线教学工作量（纯线上课程）			成绩合格2元/人，一共	190	人	380
	其它工作量酬金小计						500
超工作量总酬金（元）	超工作量总酬金=超课时酬金小计+其它工作量酬金小计			教师确认签字：滕东		3300	
专业带头人/教研室主任（负责人）审核签字：				教学院部长审核签字：张宝峰			
教务处审核签字：				主管教学副院长签字：			

教务处