

表 1

教 育 教 学 工 作 考 核 表

单	位：	湖南理工职业技术学院
姓	名：	张清小
身	份 证 号：	360502197701093611
现	专业技术职称：	副教授
申	报专业技术职称：	教授
分	支 专 业：	010605 电子学



填 表 日 期： 2025 年 8 月 31 日

湖南省教育厅制

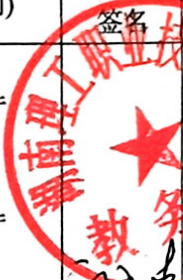
填 表 说 明

1. 本表供评审高校教师系列专业技术职称使用。1—6 项由本人填写，审核人审核；7 项由院（系、部）填写。
2. 表中“审核人”是指院（系、部）主要负责人或主管教学工作的负责人。
3. 手工填写本表，需用钢笔或毛笔填写，内容要具体、真实，字迹要端正、清楚；采用微机打印本表，则正反两面均需打印，并用胶固定装订线。
4. 本表一式一份，不装订。

1. 基本情况

姓 名	张清小		性别	男	出生年月	1977 年 1 月 9 日	
学 历	硕士研 究生	学位	工学硕士	所学 专业	系统工程	毕业时间	2011 年 6 月
教师资格证 类 型		高等学校教师资格		教师资格证书 编 号		20103600171001920	

2. 教育教学工作获奖情况

时 间	获奖工作 内 容	获奖名称	本人角色 及 排 名	颁奖单位(部门)	审核人 签名
2022.6	“多能互补·集成优化”新能源专业群建设探索与实践	湖南省职业教育教学成果二等奖（高职组）	参与新能源专业群建设，排名第 5	湖南省教育厅	 2023.6
2023.6	主持湖南省“楚怡”教学名师（高职）工作室建设	获评“楚怡”教学名师	主持，排名第 1	湖南省教育厅	
2025.4	主持新能源学院教工第二党支部建设	获评湖南省普通高校党建工作样板支部称号	主持，排名第 1	中共湖南省委教育工作委员会	
2025.7	指导学生参加第十八届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息创新大赛	电子类优秀指导教师一等奖	组织技能训练，排名第 1	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会	
2025.7	指导学生参加第十八届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息创新大赛	机械类优秀指导教师一等奖	组织技能训练，排名第 1	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会	

3. 教学事故情况

时 间	事 故 情 况	处理结果	审核人签名
无	无	无	2023.6

4. 担任班主任或学生辅导工作情况

2019年9月至2022年6月担任新能源汽车技术1191班的班主任,担任班主任期间特别注重加强对班级学生的安全、思想政治和劳动等方面的教育,想方设法使学生养成良好的思想品格和行为习惯、纠正不良习惯,充分利用第一和第二课堂、图书馆、运动场和实训室,使学生修炼好一种人格、培养好一门才艺、掌握并精通好一种技能。所带班级形成了良好的学习与技能训练氛围,先后获得过湘潭市五四红旗团支部、学校优秀班集体等荣誉称号,所带班级学生有20余人次先后参加过各种类型的技能竞赛和创新创业大赛,获得了国家级团体一等奖3人次,世界技能竞赛中国区选拔赛优胜奖1人次、省级创新创业大赛团体三等奖8人次,本人也因此获得了学校2020—2021年度优秀班主任称号。

审核人签名: 何红

5. 任现职以来完成教学工作情况

教学工作量						教学工作质量评价结果			
学年学期	讲授课程名称 (含指导毕业设计、论文、实习等)	授课班级名称	学生人数	教学时量		学生评价	同行评价	督导评价	学校教学 测评等级
				周学时	总课时				
2019-2020 学年 第二学期	机械制图与 CAD 技术	汽车 1191	34	4	64	优秀	优秀	优秀	优秀
2020-2021 学年 第一学期	汽车机械制图与 CAD 技术	汽车 1201	40	6	96	优秀	优秀	优秀	优秀
	机械制图与 CAD 技术 (实训)	汽车 1191	36	20	40	优秀	优秀	优秀	优秀
	汽车车身电气系统及控制技术	汽车 1194	35	4	48	优秀	优秀	优秀	优秀
2020-2021 学年 第二学期	混合动力汽车结构原理与检修	汽车 1194	35	6	88	优秀	优秀	优秀	优秀
2021-2022 学年 第一学期	汽车单片机技术	汽车 1201	39	4	64	优秀	优秀	优秀	优秀
	汽车机械制图与 CAD 技术	汽车 1211	37	6	80	优秀	优秀	优秀	优秀
	汽车机械制图与 CAD 技术	汽车 1212	35	6	80	优秀	优秀	优秀	优秀
	综合技能拓展训练	汽车 1191 汽车 1192	72	8	8	优秀	优秀	优秀	优秀
	综合技能拓展训练	汽车 1193 汽车 1194	67	4	4	优秀	优秀	优秀	优秀

2021-2022 学年 第一学期	顶岗实习和毕业设计	光伏 1181	50	4	50	优秀	优秀	优秀	优秀
2021-2022 学年 第二学期	纯电动汽车的结构原理和检修	汽车 1201	40	6	72	优秀	优秀	优秀	优秀
	纯电动汽车的结构原理和检修	汽车 1202	38	2	36	优秀	优秀	优秀	优秀
	新能源汽车轻量化技术	汽车 1201	40	4	48	优秀	优秀	优秀	优秀
	新能源汽车轻量化技术	汽车 1202	38	4	48	优秀	优秀	优秀	优秀
	顶岗实习	汽车 1194	18	20	36	优秀	优秀	优秀	优秀
	毕业设计	汽车 1194	20	20	160	优秀	优秀	优秀	优秀
2022-2023 学年 第一学期	新能源汽车装配工艺	汽车 1201	40	4	48	优秀	优秀	优秀	优秀
	新能源汽车装配工艺	汽车 1203	38	4	46	优秀	优秀	优秀	优秀
	新能源汽车装配工艺	汽车 1204	38	4	46	优秀	优秀	优秀	优秀
	汽车机械制图与 CAD 技术	汽车 1221	38	6	80	优秀	优秀	优秀	优秀

2022-2023 学年 第二学期	汽车机械制图与 CAD 技术 (实践)	汽车 1221	41	24	24	优秀	优秀	优秀	优秀
	新能源汽车轻量化技术	汽车 1213	39	4	48	优秀	优秀	优秀	优秀
	新能源汽车轻量化技术	汽车 1214	38	4	48	优秀	优秀	优秀	优秀
	顶岗实习	汽车 1201	20	20	40	优秀	优秀	优秀	优秀
	毕业设计	汽车 1201	20	20	160	优秀	优秀	优秀	优秀
2023-2024 学年 第一学期	汽车机械制图	汽车 1234	39	4	64	优秀	优秀	优秀	优秀
	汽车机械制图	骑车 1235	37	4	64	优秀	优秀	优秀	优秀
2023-2024 学年 第二学期	新能源汽车维护与保养	汽车 1221	41	24	24	优秀	优秀	优秀	优秀
	综合技能拓展训练	汽车 1221	41	24	24	优秀	优秀	优秀	优秀
	新能源汽车的故障诊断	汽车 1221	41	6	80	优秀	优秀	优秀	优秀
	新能源汽车轻量化技术	汽车 1221	41	4	44	优秀	优秀	优秀	优秀



	AUTOCAD 实训	汽车 1234	37	4	48	优秀	优秀	优秀	优秀
2023-2024 学年 第二学期	AUTOCAD 实训	汽车 1235	37	4	48	优秀	优秀	优秀	优秀
	顶岗实习	汽车 1213	20	20	38	优秀	优秀	优秀	优秀
	毕业设计	汽车 1213	21	20	160	优秀	优秀	优秀	优秀
2024-2025 学年 第一学期	汽车机械制图	汽车 1241	50	4	64	优秀	优秀	优秀	优秀
工作量核实	教务负责人签名: 					教学测评 结果核实	教学测评管理部门盖章: 		
	教务部门盖章: 								

注: 教学测评等级分为优秀、良好、合格、不合格四等。

6. 承担其他教育教学工作情况

指导 学生 情况	<p>1.2023 年 10 月至 2024 年 9 月担任湖南理工职业技术学院第四届社团管理部人工智能技术与应用发展协会指导老师；</p> <p>2.2024 年 10 月至 2025 年 9 月担任湖南理工职业技术学院第四届社团管理部人工智能技术与应用发展协会指导老师；2025 年 5 月所指导的人工智能社团被评为湖南理工职业技术学院优秀社团。</p>
指导 年轻 教师 进修 提高 情况	<p>1.2019 年 8 月至今，指导滕东老师的教育教学、专业建设和课程建设等方面的工作；</p> <p>2.2023 年 9 月至今，指导吴钰龙老师的教育教学、专业建设和课程建设等方面的工作；</p> <p>3.2024 年 9 月至今，指导黄致勇老师的教育教学、专业建设和课程建设等方面的工作。</p>
实验 室建 设工 作情 况	<p>1.2019 年 9 月至 12 月，规划和组织建设新能源汽车技术专业先进成图技术实训室；</p> <p>2.2020 年 3 月至 12 月，规划和组织建设新能源汽车技术专业动力电池及管理系统、驱动电机及控制系统实训室；</p> <p>3.2025 年 2 月至 12 月，规划和组织建设新能源汽车技术专业混合动力汽车结构原理和故障检修实训室。</p>
参与 学科 专业 建设 教学 管理 等工 作情 况	<p>1.2019 年 9 月至 2025 年 2 月，作为新能源汽车技术专业带头人，主持新能源汽车技术专业的市场调研、人才需求分析、完成了 2019 至 2024 学年度专业人才培养方案的制修订工作；</p> <p>2.2021 年 3 月至 10 月，主持新能源汽车技术专业合格性评估验收材料的撰写工作，专业顺利通过了湖南省教育厅的专业合格性评估；</p> <p>3.2023 年 2 月至 12 月，主持了 2023 年度湖南省高等职业学校湖南理工职业技术学院新能源汽车技术专业人才培养方案和专业技能考核标准与题库的撰写工作，专业获评湖南省教育厅优秀等级专业；</p> <p>4.2023 年 2 月至 2025 年 9 月，主持了《新能源汽车机械制图与 CAD 技术》校级精品在线开放课程和课程思政示范课程的建设工作，并于 2025 年 6 月顺利通过了合格性验收工作；</p> <p>5.2021 年 4 月至 2024 年 3 月被评为湖南理工职业技术学院院部兼职教学督导员，参与新能源学院教师的听、评课等方面的工作；</p> <p>6.2023 年 6 月至今，被评为湖南理工职业技术学院第四届学术委员会专业建设与教学指导专门委员会委员，从事校级专业建设的指导、评审等方面的工作。</p>
单位 审核 意见	<p>情况属实</p> <p>审核人签名：何强</p> <p>新能源学院 9.15</p>

7. 单位对个人教育教学情况定性综合分析

从教学态度、教学能力、教学水平、教学方法、教学效果等方面进行全面的定性分析



该教师，教学态度好，教学准备充分，
教学方法得当，学生反应教学效果良好，
业务能力较强，符合教授的水平，
同意推荐！

审核人签名：



单位（盖章）：

2025年 9月 5日