

新能源汽车技术 专业技能考核标准和题库论证报告

时间	2021年5月	地 点	机电工程学院会议室	主持人	彭建新			
论 证 参 与 人	姓 名	职 称	单 位					
	高作武	副教授	岳阳职业技术学院					
	曾建平	高级工程师	湖南赛普莱斯智能科技有限公司					
	王彪	副教授	湖南石油化工职业技术学院					
	高莉莉	副教授	湖南石油化工职业技术学院					
	何湘龙	副教授	湖南石油化工职业技术学院					
	刘学芹	高级工程师	湖南石油化工职业技术学院					
	彭建新	高级工程师/专业带头人	湖南石油化工职业技术学院					
论 证 内 容	根据湖南省教育厅《关于加强高职高专院校学生专业技能考核工作的指导意见》湘教发[2019]22号文件的要求，邀请论证专家7人，参与对我院新能源汽车技术专业技能考核标准和题库进行论证。主要围绕抽查标准确定的抽考模块及所考核的专业技能，是否涵盖了新能源汽车技术专业的主要技能要求；技能点设置是否合理；技术方案是否先进；整体架构是否严谨等问题。同时对各模块题库试题类型是否全面；试题难易适度是否适中；是否具备较好的操作性；试题评价标准是否合理；能否有效评价新能源汽车技术专业人才培养的技能训练情况等问题进行论证。							
论 证 过 程	本专业校内专业负责人、企业专家、兄弟院校专家和校内专业教师，成立专业技能考核标准和题库开发小组。经过反复的研究和讨论，对标准和题库进行了多次的修订和完善，最终形成了目前的“标准和题库”。严密的开发和论证程序，优势互补的校企联合开发团队，企业和兄弟院校的深度参与，确保了本专业技能抽查标准和题库的开发质量。							
论 证 结 论	经专家组全体成员集体研究审议，本专业技能抽查标准及题库建设，符合新能源汽车技术专业人才培养目标和企业对本专业的人才需要，一致通过本标准及题库的论证。							
意见 与 建 议	1. 根据省文件要求，按照“岗位基本技能、岗位核心技能、跨岗位综合技能”三个方面，从汽车电工电子电路的检测与运行模块、汽车电器设备部件及电路拆装与检测模块、汽车电气系统检修模块、汽车底盘机械部分的拆装与检测模块、底盘系统故障诊断方案与实施模块、电动汽车的检测模块六个模块共50道题六个模块设计题库，能兼顾所学专业课程和专业培养目标，科学合理，难易适度； 2. 建议根据学生综合实训的情况，时间用时少的项目，适量地增加考核内容。							
论证专家签字	高作武 刘学芹 彭建新 王彪 何湘龙 高莉莉							
二级学院 负责人签字	同意吉永亮 王彪							
	 日期(公章): 2021年5月18日							

机电工程学院