

2019 级新能源汽车技术专业设置可行性分析专家论证意见

2018 年 10 月 8 日，由教育专家和行业企业专家共同汇成专家论证组对湖南石油化工职业技术学院新能源汽车技术专业设置可行性进行了论证。在听取专业带头人汇报的基础上，对专业设置中有关问题进行了提问和质询，查阅了相关的附件材料。经过专家论证组认真的研究分析和讨论，一致认为：

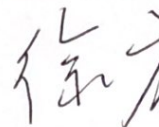
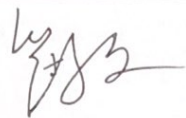
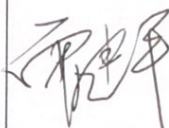
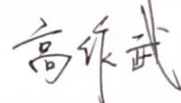

- 1、有详实的专业设置可行性分析报告。
- 2、有可遵循的《专业教学标准》和科学、规范、完整的专业人才培养方案。
- 3、有完成专业人才培养所必需的教师队伍和教学辅助人员。
- 4、该专业校企合作，具备开办专业所必需的经费和校舍、相关专业的仪器设备、实习实训场所、图书资料等办学条件。
- 5、有保障开设本专业可持续发展的规划和相关制度。
- 6、有必需的专业人才培养基本质量标准。
- 7、有与本专业相关的支撑专业。

专家论证组认为新能源汽车技术专业设置切实可行，一致同意通过评审。

评审专家建议：

本专业依托企业相关办学资源，符合学校的办学定位，列入学校专业发展规划，现有办学条件和校企合作准备共建的实训基地满足专业设置要求。论证会一致认为其专业设置具备必要性和可行性，同意通过。

论证专家

姓名	单位及职务	职称	签名
徐方	湖南石油化工职业技术学院 院长	高级工程师	
符文文	湖南石油化工职业技术学院 副院长	高级工程师	
曾建平	湖南赛普莱斯智能科技有限 公司	高级工程师	
高作武	岳阳职业技术学院	副教授	
黄建华	湖南石油化工职业技术学院 教务处长	高级工程师	
杨轶	湖南石油化工职业技术学院 学术委员会委员	副教授	