

2019 级虚拟现实应用技术专业设置可行性分析专家论证 意 见

2018 年 7 月 6 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虚拟现实应用技术专业设置可行性进行了论证。在听取专业负责人汇报的基础上，对专业设置可行性有关问题进行了提问和质询。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、具备开办专业所必需的经费和校舍、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。

专家论证组认为虚拟现实应用技术专业设置切实可行，一致同意通过评审。

评审专家建议：

本专业依托已有相关专业的办学资源，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	教授	徐方
符文文	湖南石油化工职业技术学院副院长	高级工程师	符文文
吴德春	湖南石油化工职业技术学院经管信息学院院长	高级工程师	吴德春
黄建华	湖南石油化工职业技术学院教务处处长	高级工程师	黄建华
蒋跃其	湖南石油化工职业技术学院督导	高级工程师	蒋跃其
席青	岳阳工程设计院计算机主任	高级工程师	席青
伍建平	长沙民政职业技术学院电脑艺术系主任	教授	伍建平
向旺	湖南卓鼎信息技术有限公司项目总经理	工程师	向旺