

# 2019 级大数据技术与应用专业设置 可行性分析专家论证意见

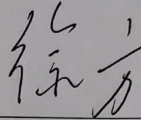
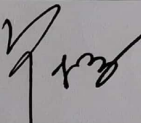
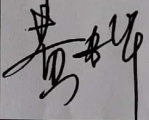
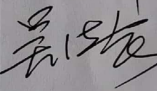
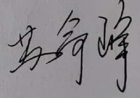
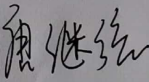
2018 年 9 月 28 日，由教育专家和行业企业专家共同汇成专家论证组对湖南石油化工职业技术学院大数据技术与应用专业设置可行性进行了论证。在听取专业带头人汇报的基础上，对专业设置可行性有关问题进行了提问和质询。经过专家论证组认真的研究分析和讨论，一致认为：

- 1、有详实的专业设置人才需求调研报告。
- 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。

专家论证组认为大数据技术与应用专业设置切实可行，一致同意通过评审。

评审专家建议：深化课程教学模式改革，在教学过程中多讲解新技术和新知识，如物联网、移动互联网、大数据等，不断更新教学内容，不断总结教学经验；尽早形成专业核心课程的校本教材；继续扩大校企合作的成果。

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	
符文文	湖南石油化工职业技术学院副院长	高级工程师	
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	
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	
苏命峰	湖南商务职业技术学院二级学院副院长	教授	
唐继弦	湖南卓鼎信息技术有限公司副董事长	工程师	
胡伟伟	湖南卓鼎信息技术有限公司技术总监	工程师	