

大数据技术与应用 专业技能考核标准和题库论证报告

时间	2021.06.24	地点	湖南石油化工职院德远楼 404	主持人	韦祥
论证参与人	姓名	职称	单位		
	王若和	高级工程师	中石化长岭信息技术中心		
	苏命峰	教授	湖南商务职业技术学院		
	柴中奎	副教授	湖南石油化工职业技术学院		
	胥胜林	讲师、工程师	湖南石油化工职业技术学院		
	韦祥	工程师	湖南石油化工职业技术学院		
	田正文	工程师	湖南纵横网络有限公司		
论证内容	<p>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6人，参与对我院大数据技术专业技能和题库进行论证。主要围绕抽查标准确定的抽考模块及所考核的专业技能，是否涵盖了大数据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；试题难易适度怎么样；是否具备较好的操作性；试题评价标准是否合理；能否有效评价大数据技术专业人才培养的技能训练情况等问题进行论证。</p>				
论证过程	<p>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。</p>				
论证结论	<p>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，符合大数据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。</p>				
意见与建议	<p>1、采用“Python 语言开发、Java 后台开发、MYSQL 数据库设计”三大模块设计题库，能兼顾所学专业课程和专业培养目标，科学合理，难易适度；</p> <p>2、建议评分标准更加细化、增加一些步骤评价标准；</p> <p>3、建议根据学生综合实训的情况，时间用时少的项目，增加考核内容。</p>				
论证专家 签字					日期：2021年6月24日
二级学院负 责人签字					日期(公章)：2021年6月24日