

参赛教师周妮系湖南商务职业技术学院在职教师、教龄满3年、教授/普通话测试员、秘书证，是双师型教师，近2年未参加全国职业院校技能大赛教学能力比赛。

参赛教师刘欣系湖南商务职业技术学院在职教师、教龄

参 赛 人 员

该生2004年8月出生，中共党员，大学本科学历，学士学位，普通话水平二级乙等，专业课教师资格证，具有较强的组织协调能力，善于与学生沟通，具有良好的团队协作精神，能独立完成教学工作，能胜任班主任工作，多次被评为校级“优秀共产党员”、“优秀学生干部”、“三好学生”，并获“优秀团员”、“优秀毕业生”等荣誉称号。该生在校期间，积极参加各种社会实践活动，如勤工俭学，志愿者服务等，社会实践经验丰富，综合素质高。

该生曾担任过班级的团支书、生活委员、班长，多次被评为校级“优秀团员”、“优秀学生干部”、“三好学生”，并获“优秀毕业生”等荣誉称号。该生在校期间，积极参加各种社会实践活动，如勤工俭学，志愿者服务等，社会实践经验丰富，综合素质高。

该生在校期间，积极参加各种社会实践活动，如勤工俭学，志愿者服务等，社会实践经验丰富，综合素质高。

国职业院校技能大赛教学能力比赛。

参赛教师熊卉系湖南商务职业技术学院在职教师、教龄满3年、讲师/跨境电商岗位培训师、是双师型教师，近2年未参加全国职业院校技能大赛教学能力比赛。

参赛教师吴家倩系湖南商务职业技术学院在职教师、教龄满3年、助教，近2年未参加全国职业院校技能大赛教学能力比赛。

2. 财经商贸专业类移动商务专业《移动界面设计》课程参赛团队

该校实际开设了移动商务专业并按规定备案；

该校移动商务专业实际存在2021级移动商务1班，报名前该班学生51人；

该校2021级移动商务1班实际开设了《移动界面设计》课程，
该课程所属专业大类的相关内容在近2年未参加全国职业院校技能大赛教学能力比赛；

该校任课教师李娜、袁鑫、曾鸣、方舟在近3年内实际承担了《移动界面设计》课程或相关课程的教学任务；

参赛教师李娜系湖南商务职业技术学院在职教师、教龄满3年、副教授/国家职业技能鉴定考评员、是双师型教师，近2年未参加全国职业院校技能大赛教学能力比赛。

参赛教师袁鑫系湖南商务职业技术学院在职教师、教龄满3年、副教授/软件设计师、是双师型教师，近2年未参加全国职业院校技能大赛教学能力比赛。

参赛教师曾鸣系湖南商务职业技术学院在职教师、教龄满3年、副教授/由子商务系的软件设计师，是双师型教师，近2年未参加全国职业院校技能大赛教学能力比赛。

参赛教师方舟系湖南商务职业技术学院在职教师、教龄满3年、讲师，近2年未参加全国职业院校技能大赛教学能力比赛。

④. 电子信息专业类计算机网络技术专业《路由交换技术》课程参赛团队：

该校实际开设了计算机网络技术专业并按规定备案；

该校计算机网络技术专业2022级计算机网络技术1班，报名前该班学生40人；

该校2022级计算机网络技术1班实际开设了《路由交换技术》课程，该课程所属专业大类的相关内容在近2年未参加全国职业院校技能大赛教学能力比赛；

参赛教师王海英系湖南商务职业技术学院在职教师、教龄满3年、讲师/由子商务系的软件设计师，是双师型教师，近2年未参加全国职业院校技能大赛教学能力比赛。

参赛教师王海英系湖南商务职业技术学院在职教师、教龄满3年、讲师/由子商务系的软件设计师，是双师型教师，近2年未参加全国职业院校技能大赛教学能力比赛。

参赛教师王海英系湖南商务职业技术学院在职教师、教龄满3年、讲师/由子商务系的软件设计师，是双师型教师，近2年未参加全国职业院校技能大赛教学能力比赛。

参赛教师王海英系湖南商务职业技术学院在职教师、教龄满3年、讲师/由子商务系的软件设计师，是双师型教师，近2年未参加全国职业院校技能大赛教学能力比赛。

参赛教师王海英系湖南商务职业技术学院在职教师、教龄满3年、讲师/由子商务系的软件设计师，是双师型教师，近2年未参加全国职业院校技能大赛教学能力比赛。

参赛教师王海英系湖南商务职业技术学院在职教师、教龄满3年、讲师/由子商务系的软件设计师，是双师型教师，近2年未参加全国职业院校技能大赛教学能力比赛。

参赛教师戴香玉系湖南商务职业技术学院在职教师、教龄满3年、高级工程师/网络工程师、是双师型教师，近2年未参加全国职业院校技能大赛教学能力比赛。

参赛教师罗小英系湖南商务职业技术学院在职教师、教龄满2年、讲师/助理工程师、是双师型教师，近2年未参加全国职业院校技能大赛教学能力比赛。

软件技术专业2021级实训队队长，湖南省优秀学生40人；

2021年获得湖南省职业院校技能大赛“移动应用开发”赛项一等奖；

2021年获得湖南省职业院校技能大赛“移动应用开发”赛项三等奖；

2021年获得湖南省职业院校技能大赛“移动应用开发”赛项三等奖；

该组作品创新性、先进性、实用性等方面均表现突出，已申请国家专利。《移动应用开发》课程教学改革项目获湖南省教学成果奖二等奖；

《移动应用开发》课程教学改革项目获湖南省教学成果奖二等奖；

