

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、教龄满3年、副教授/茶艺师、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。

二、专业技能课程一组

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，近2年未

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/电子商务师、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。

在近3年内实际承担了《路由交换技术》课程或相关课程的教学任务:

参赛教师冯准系湖南商务职业技术学院在职教师，教龄满3年、讲师/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。

参赛教师罗小芬系湖南商务职业技术学院在职教师，教龄满3年，讲师职称，是双师型教师。近几年在省、市、区级比赛中多次获奖。

¹⁰ See also the discussion of the relationship between the two concepts in the section on "The concept of 'cultural capital'".

¹⁰ See also the discussion of the relationship between the two in the section on the "Economic Crisis and the Decline of the Bourgeoisie."

For more information about the study, please contact Dr. Michael J. Hwang at (319) 356-4550 or via email at mhwang@uiowa.edu.

For more information about the study, please contact Dr. Michael J. Hwang at (310) 206-6500 or via email at mhwang@ucla.edu.

¹ The term "postcolonial" is used here in its broadest sense, referring to the period since the end of European colonial rule.

Figure 1. The effect of the number of hidden neurons on the performance of the proposed model.

Figure 1. The effect of the number of hidden neurons on the performance of the proposed model.

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

Figure 1. The effect of the number of hidden neurons on the performance of the neural network.

Figure 1. A schematic diagram of the experimental setup for the measurement of the absorption coefficient.

• **10.1007/s00332-007-9170-0** © Springer Science+Business Media B.V. 2007

[View all posts](#) [View all categories](#)

Figure 1. The effect of the number of training samples on the performance of the proposed model.

For more information about the study, please contact Dr. John P. Wilson at (404) 727-6777 or via email at jpwilson@veterans.gov.

22. *Leucosia* *leucostoma* (Fabricius) (Fig. 22)

