



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

### 1. 财经商贸专业类国际商务专业《进出口业务操作》课程参赛团队

该校实际开设了国际商务专业并按规定备案；

该校国际商务专业2021级国际商务2班，~~该班目前班级学生~~50人；

该校2021级国际商务2班实际开设了《进出口业务操作》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；

该校任课教师倪莹莹、张丽莉、熊卉、吴家倩在近3年内实际承担了《进出口业务操作》课程或相关课程的教学任务；

参赛教师倪莹莹系湖南商务职业技术学院在职教师、教龄满3年、副教授/经济师、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。

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

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/由子商冬师 且双师型教师 近2年未参加全国职业院校

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。

②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齐；

该校计算机网络技术专业2022级计算机网络技术1班，现名前该班学生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过2年未参加全国职业院校技能大赛教学能力比赛；

该班有理论教师1人，担任班主任，兼任该生《路由交换技术》课程的主讲教师，同时担任该生《路由交换技术》课程的实验指导教师，

该生在担任班主任期间，担任该生《路由交换技术》课程的主讲教师，同时担任该生《路由交换技术》课程的实验指导教师，

该生在担任班主任期间，担任该生《路由交换技术》课程的主讲教师，同时担任该生《路由交换技术》课程的实验指导教师，

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(同上)。具中师型教师，近3年才会上全国职

Digitized by srujanika@gmail.com

**Fig. 1.** A photograph of the surface of a sample of  $\text{Fe}_3\text{O}_4$  at a magnification of  $100 \times$ .

10. The following table shows the number of hours worked by 1000 employees in a company.

19. *Leucosia* (Leucosia) *leucostoma* (Fabricius) (Fig. 19)

<sup>10</sup> See also the discussion of the relationship between the concept of "cultural capital" and the concept of "cultural value" in the section "Cultural Capital and Cultural Value."

$$\frac{d}{dt} \left( \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{x}_i} \right) = \frac{d}{dt} \left( \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x_i} \right) + \frac{d}{dt} \left( \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{x}_j} \right) = \frac{\partial^2 \mathcal{L}}{\partial x_i \partial x_j} \dot{x}_i \dot{x}_j + \frac{\partial^2 \mathcal{L}}{\partial \dot{x}_i \partial \dot{x}_j} \ddot{x}_i \dot{x}_j + \frac{\partial^2 \mathcal{L}}{\partial \dot{x}_i \partial x_j} \dot{x}_i \ddot{x}_j = 0$$

<sup>10</sup> See also the discussion of the relationship between the two concepts in the section on "The Concept of the State" above.

<sup>10</sup> See, e.g., "The New York Times," *The New York Times*, 2009, at [www.nytimes.com/2009/01/01/us/politics/01health.html](http://www.nytimes.com/2009/01/01/us/politics/01health.html) (last visited Jan. 1, 2009).

• [View Details](#) • [Edit](#) • [Delete](#) • [Print](#)

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

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

Figure 10. The effect of the number of hidden neurons on the performance of the proposed model.

For more information about the study, please contact Dr. Michael J. Hwang at (319) 356-4000 or via email at [mhwang@uiowa.edu](mailto:mhwang@uiowa.edu).

about 2.5% of the total with 10% - 15% of the remaining 20%.

