**中国科学院大学2023年研究生能源催化学术论坛**

**参会回执**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** |  | **性别** |  | **出生年月** |  |
| **籍贯** |  | **手机** |  | **邮箱** |  |
| **单位** |  | **导师** |  |
| **教育经历** |  |
| **研究方向** |  |
| **科研成果** |  |
| **参会方向** | **🞎热催化 🞎光电催化****🞎原位表征 🞎人工智能** |
| **口头报告** | **🞎是 🞎否** |
| **住宿酒店** | **未定可暂时先不填** |

填表说明

1. 表格内容控制在一页之内，填表者可自行调整字体大小、行间距等
2. 教育经历从本科起填

示例：

××年××月—××年××月，在××大学××学院××专业获得学士学位。

××年××月—至今，在××大学××学院××专业攻读硕士/博士学位。

1. 科研成果格式
2. 学术/会议论文：

[1] Bravo H, Olavarria J, Torrealba F. Comparative study of visual inter and intrahemispheric cortico-cortical connections in five native Chilean rodents[J]. ***Anat Embryol***, 1990, 181: 67-73.

（2）申请或已获得的专利：

[1] 专利发明人：张三，李四，王五。专利名，申请号/授权号：1234567890。

1. 专著
2. 李祥浩. 青藏高原东缘环境与生态[M]. 成都: 四川大学出版社, 2002.
3. 参会方向

大会设置三个分论坛，参会者选其一即可

1. 口头报告

大会分论坛设置学生报告，所有参加的同学均需要提交学术墙报，可选择是否做口头报告。