附件2 编号：

**2024中国高校教师机器人教学创新大赛**

**教学方案设计**

**参赛类型：（ □ 个人参赛 □ 团队参赛 ）**

**参赛赛道：（ □ 产-教-研 □ 产-教-赛 □ 教-赛-研）**

**参赛课程题目：**

**参赛学校：**

**参赛成员：**

**中国自动化学会机器人竞赛工作委员会制**

**二○二四 年 九 月**

**填表说明**

1. 编号由组委会统一填写。
2. 选择参赛类型，个人参赛或团队参赛，勾选特别符号：☑。
3. 网上提交的电子版《2024中国高校教师机器人教学创新大赛教学方案设计》正文用小四号宋体1.5倍行距填写，填写完毕后生成PDF文件（命名为：高校名-负责人姓名-赛道名-课程/项目名-教学方案设计.pdf）按通知要求进行提交。

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 参赛个人或团队负责人教学经历（近3年来在承担学校教学任务、开展教学研究、获得教学奖励、教学成果方面的情况,限300字内） | |
| 1. 课程教学目标、教学重、难点：学生学习参赛课程后应达到的知识、能力水平以及教学重点和难点（可结合学校专业人才培养方案、教学对象情况填写，限500字内） | |
| 3、教学方法与手段（教学规划、教学内容与资源建设情况，教学内容及组织实施方法，课程教学手段，课程教学评价等情况，限1000字内） |
| 4、授课过程设计（限800字内） |