附件1：

**哈尔滨工程大学智能科学与工程学院青年教师教学竞赛申报书**

课程名称：

申报人姓名：

联系电话：

申报时间：

哈尔滨工程大学智能科学与工程学院

2021年5月

**一、基本信息**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  | 职称 |  |
| 所在部门及职务 |  | 办公电话 |  | 手机号码 |  | 电子邮箱 |  |
| 高校教龄 |  | 本课程教龄 |  |
| 参赛课程名称 |  |
| 课程类型 | 🞏理论课 🞏实验课 |
| 课程性质 | 🞏必修课 🞏选修课 |
| 总学时数/学分数 |  | 其中理论教学时数 |  | 其中实验教学时数 |  |
| 教学方式 | 🞏线上 🞏线下 🞏线上线下混合  |
| 本课程其他教师（上限4人） | 排序 | 姓名 | 性别 | 教龄 | 职称 | 团队中承担的任务 |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |

**二、教学设计（教案）**

|  |
| --- |
| （仅需要提供与1学时的教学设计。教学设计主要包括：学情分析、教学内容、教学目标、教学重点、教学难点、板书设计及文稿演示、主要教学方法、教学工具、教学过程安排、教师活动、学生活动、时间安排等与教学相关的设计。） |

**三、教学创新**

|  |
| --- |
| （主要包括：在本课程教学活动中采用的有针对性的教学新内容、新思路、新方法等，体现教学成效。800字以内） |

**四、相关说明**

|  |  |
| --- | --- |
| 另提交 | (1)课程大纲（必交）；(2)反映课程教学效果的材料（最多3份）（选交）；(3)课程全部录像资料的网址（选填）。 |
| 说明 | 所申报的材料真实，保证本作品无任何版权异议或纠纷。申报人签字：  年 月 日 |