**申请编号：**

浙江省自动化学会

高等教育教学成果奖推荐书

成果名称：

成果完成人：

成果完成单位（盖章）：

推荐单位：

成果类别：

成果起止时间：

申请时间： 年 月 日

浙江省自动化学会制

**填 表 说 明**

1．成果名称：字数（含符号）不超过35个汉字。

2．成果曾获奖情况不包含商业性奖励。

3、成果类别：代码组织形式为ab,其中：

a. 成果属普通教育填写1，继续教育填写2

b. 成果属本科教育填写1，研究生教育填写2，其他填写0

4．成果起止时间指实践检验时间。

5. 凡不填内容的栏目必须用“无”表示。

6. 正文内容应用四号宋体。

7．本申请书一式一份，A4 纸双面打印。需签字、盖章处打印或复印无效。

1. 成果简介

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 获奖时间 | 奖项名称 | 获奖等级 | 授奖部门 |
| 成果曾获奖励情 况 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 成果起止时间 |  |
| 1、成果简介及主要解决的教育问题（不超过1000字） |
| 2、成果解决教育问题的方法（不超过1000字） |
| 3、成果的创新点（不超过800字） |
| 4、成果的推广应用效果（不超过1000字） |

1. 主要完成人情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  第 ( )完成人姓 名 |  | 性 别 |  |
| 出生年月 | 年 月 | 最后学历 |  |
| 工作单位 |  | 专业技术职 称 |  |
| 移动电话 |  | 现 任 党政 职 务 |  |
| 电子信箱 |  | 邮政编码 |  |
| 通讯地址 |  |
| 何时何地曾受何种奖励 |  |
| 主要贡献 |  |
| 承诺 | 本人承诺所陈述的主要贡献及提供的佐证材料真实有效、符合学术规范，成果知识产权无异议，相关材料不涉密、可在互联网上评审及公示；本成果主要内容未曾获得过国家教学成果奖、浙江省（含地市级）教学成果奖或中国自动化学会以及省级相关学会教学成果奖等奖励。本 人 签 名： 年 月 日  |

注:主要完成人多于1人时，此页可复制填写。

1. 主要完成单位情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 第（）完成单位名称 |  | 主管部门 |  |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  |
| 传 真 |  | 电子信箱 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 主要贡献 | 单 位 盖 章： 年 月 日 |

注:联合申请项目此页可复制填写，主要完成单位一般不宜超过3个。四、推荐单位意见

|  |  |
| --- | --- |
| 推荐意见 | （本栏由推荐单位填写，根据成果创新性特点、水平和应用情况写明推荐理由和结论性意见）推荐单位公章年 月 日 |

五、评审意见

|  |  |
| --- | --- |
| 评审意见 | 浙江省自动化学会高等教育教学成果奖浙江省自动化学会教学工作委员会主任签字：**年 月 日** |
| 审定意见 | 理事长签字：**年 月 日** |