# “青年人才托举工程项目”推荐表

一、个人基本信息

（**样表**）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  |
| 民族 |  | 出生日期 |  |
| 党派 |  | 身份证号 |  |
| 学历 |  | 职称 |  |
| 博士毕业时间 |  | 会员编号 |  |
| 学科方向 | 🞏 固体力学 🞏 流体力学🞏 动力学与控制 | 研究方向 |  |
| 工作单位 |  | 社会任职 |  |
| 手机 |  | 电子邮件 |  |
| 是否近3年内回国且具有2年及以上的海外经历 |  | 是否为青年人才蓄水池项目入选者 |  |

# 二、主要学历（从大学填写）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 起止年月 | 学校院（系） | 专业 | 导师 | 学位 |
|  | - |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

三、主要工作经历

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 起止年月 | 工作单位 | 职务 |
|  | - |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

四、代表性工作（8项以内）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类型 | 作者/专利申报人（按原排序） | 论文题目/专利名称 | 期刊名称/专利号 | 卷期页码/专利状态 |
| 1 | 🞏 论文 🞏 专利🞏 其他 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |

五、主要科研工作及业绩简介

简要说明个人的科研能力、创新能力、取得的科研进展或重要成果（包括科技成果应用、技术

推广情况及产生的经济效益等），300字内。

六、未来三年研究计划

描述申请人依托现有科研基础或项目开展的研究工作；参加各种学习培训；学术交流、国际合

作等；单位的支持情况；个人科研能力、管理能力、交流能力的预期等，300字内。

七、推荐理由

简要介绍候选人研究背景，研究方向与目标，重点介绍研究的创新性以及需要“托举”的需求，如：专家智囊，学术交流机会等。简要说明推荐理由，以及候选人的亮点等，1000 字内。

推荐人姓名：

1. 2. 3.

推荐人签字

1 2. 3.

注：

1. 此表为样表，非正式版本。请使用推荐账号在系统中填写后，打印系统导出的PDF表单再签字上传。
2. 理事联名推荐，使用主推人（第一推荐人）的账号填写信息，另外两位理事仅需签名。专委会推荐，使用专委会主任委员的账号填写信息，另请两位同行专家签名推荐即可。