****

**中国水力发电工程学会**

**青年人才托举工程**

**（2023-2025年度）**

**项目申报书**

申 请 人：

工作单位：

推荐单位：

申报日期： 年 月 日

中国水力发电工程学会制

2022年11月

**填  表  说  明**

1. 本申报书为申报人申请中国水力发电工程学会青年人才托举工程项目的重要文件，各项内容须认真填写。表内栏目不能空缺，无此项内容时填“ / ”。
2. “项目名称”要简洁、明确，字数不超过20个汉字；“依托单位”名称用全称填写，不能省略；
3. 简历：从大学开始填写，须填写所学专业及所在院、系。
4. “项目研究周期”指完成项目确定的研究目标所需的时间，不包括已进行的前期研究所用的时间，也不包括成果转化所需的时间。
5. 申报书的填写统一使用A4纸，要求使用计算机打印。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请人姓 名 |  | 性 别 |  | 出生年月 |  | 民族 |  | 两寸免冠照片  |
| 中国水力发电工程学会会员号 |  |
| 身份证件 |  | 证件号码 |  |
| 政治面貌 |  | 行政职务 |  | 技术职称 |  |
| 最高学历 |  | 毕业时间及院校 |  |
| 学 位 |  | 所学专业 |  | 现从事专业 |  |
| 第一外语 ：第二外语： |
| 座机电话 |  | 手 机 |  |
| 工作单位 |  | 电子邮件 |  |
| 单位性质 | □高等院校  □科研院所  □国有企业  □民营企业□外资企业  □事业单位  □政府机关  □其他  |
| 单位通讯地址 |  | 邮编 |  |
| 在国内外学术团体任职情况 |  |
| 申请类型 |  □中国科协立项  □中国水力发电工程学会立项  |
| 申请人基本情况申请人基本情况申请人基本情况 | **一、学习经历（从大学填写，6项以内）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 起止年月 | 校（院）及系名称 | 专 业 | 学 位 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**二、工作经历（5项以内）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 起止时间 | 工 作 单 位 及 部 门 | 行政职务 | 专业技术职务 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**三、承担的科研项目（近三年内，承担省部级以上或企业关键技术研发项目情况）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 起止时间 | 下达任务单位 | 承担经费（万元） |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**注：请附项目的封面、目录复印件及其它证明材料，并标记出本人的姓名****四、出版专著、发表论文情况（近三年内以第一或者通讯作者发表的主要论文，被核心期刊收录****的请标注 ，10篇以内）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 专著、论文名称 | 出版社、刊物名称 | 发表时间 | 影响因子 | 第一/通讯 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**注：请附出版专著、发表论文刊物的封面及目录复印件，并标记出本人的姓名****五、获得专利情况（只填写已获授权的发明，10项以内）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 获得专利名称 | 专利号 | 本人排名 | 批准时间 |
|  |  |  |  |

**注：请附专利证书复印件，并标记出本人的姓名****七****六、获得软件著作权情况（只填写已获授权的著作权，10项以内）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 获得软件著作权名称 | 登记号 | 著作权人 | 权力 取得方式 | 首次 发表时间 |
|  |  |  |  |  |

**注：请附软件著作权证书复印件****七、科研项目获奖情况（10项以内）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 获奖项目名称 | 奖励名称 | 奖励等级 | 获奖时间 | 本人排名 |
|  |  |  |  |  |

**注：请附获奖成果证书复印件****八、获得荣誉情况（10项以内）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 荣誉名称 | 取得时间 | 授予单位 |
|  |  |  |

**注：请附荣誉证书复印件****九、研究方向及科研成果、业绩介绍（对以往科研工作及成果进行简要介绍，建议不超过1000字）**包括但不限于参与国家级项目情况、论文发表情况、申报专利及应用情况、获奖情况。 |
| 申请人在未来一年内的规划及目标 | **一、2023年11月至2024年10月进行的进修、培训及国内外国际学术与技术交流的计划**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间** | **名 称** | **内 容** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**二、课题研究**□自命题 □他命题：命题来源 1.课题名称：2.课题起止时间：年 月 至 年 月 3.研究类别：□基础研究 □应用基础研究 □应用研究 □试验发展 4.所属研究的技术领域：5.课题研究情况介绍： （项目研究的目的和意义、国内外同类项目的基本情况、研究内容和技术路线、预期的性能指标、关键技术与创新点、成果提供的形式、进度安排，2000字以内） |
| 申请人在未来三年内的规划及目标 | **三、个人综合素质达到的预期目标（包括科研能力、管理能力、交流能力等方面）** |
| 专家推荐意见（每位被托举人有3位专家同行推荐，其中2位需与被托举人具有相同研究领域，至少1名专家将承担具体指导和参加托举导师团队工作） |
| 姓 名 | 工作单位 | 职务/职称 | 研究领域 | 联系方式 | 签 字 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 声明 | **本人对推荐表上述内容及全部附件材料进行了审查，对其客观性和真实性负责。**申请人签名：年 月 日 |
| 工作单位意见 | 单位盖章：年 月 日 |
| 推荐单位意见 | 单位盖章：年 月 日备 注：分支机构推荐需注明分支机构名称，并请主任委员签字。 |

**附   件**

1．承担科研项目情况（近三年内）；

2．公开发表的主要论文及专著（论文限10篇、专著限2本）；

3. 专利、软件著作权等证书（限10项）；

4．获得表彰奖励证明；

5．其他材料；