# 上海市青少年科技辅导员专业水平认证申报书 认证级别:初级

申请人:	
所在地区:	
邱太苗仁.	

上海市青少年科普促进会 2024年

### A、申请人基本情况

姓名		性别		民族		
身份证号			出生年月			
最高学历			专业			申请人 1寸免冠彩色近照
工作单位			职务(职称)			
固定电话			手机号码			
电子邮箱						
证书邮寄 地址 (含邮编)						
	要市青少年科普仍 □是,会员编			_,会籍有	「效期年	月
个人简介	照培训的级别或 30学时;需列明 也可以是线上培 3.请简要介绍您 如果您是学	年内参加设置	过各级各类青 次介绍,总培 川的名称、主 小青少年科技	一点少年科技 训数目应 办单位、 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次,	教育继续教育 不超过3项,均 培训证书编号 的经历。(不) 且织青少年活	

#### B、认证资格材料

说明: 第1-2项为申请初级青少年科技辅导员认证的报名条件,申报者必须满足2项中的1项。 每个条目均需提供对应的证明材料作为附件。每个条目可以上传1个附件,附件统一使用PDF 格式,文件大小不少于5M。表格中每一栏文字描述不超过100个字符。

## 1. 近三年内,本人作为第一指导教师指导学生开展过校内外科技活动。(不超 过3条)

科技竞赛	主办	获奖学生	参赛	参评项目名称	学生获得的奖项名	附件(证书扫
名称	机构	姓名	时间	及内容	称及等次	描件)
请选上述项目中的1个项目,简述您如何指导学生完成项目研究或参赛获奖。(300字以内)						

请选上述项目中的1个项目,	简述您如何指导学生完成项目研究或参赛获奖。	(300字以内)

## 2. 近三年内,本人参与过青少年科技教育相关课题研究或课程开发。(不超过3 条)

课题/论文/ 专著名称	立项单位/ 刊物名称	研究(出版发 表)时间	课题或出版发 表情况简介	附件(课题立项书、发表的论文、 出版专著的封面和目录)

#### C、认证业绩材料

说明:第3-7项为申请初级青少年科技辅导员认证的业绩材料,申请人可以根据自己实际情况 选择填写。每个项目均需提供对应的证明材料作为附件。每个条目均需提供对应的证明材料 作为附件。每个条目可以上传1个附件,附件统一使用PDF格式,文件大小不少于5M。表格中 每一栏文字描述不超过200个字符。

#### 3. 近三年内,本人参加科技教育相关专业评比活动获奖情况。(不超过3条)

科技教育方面的专业评比活动,如科技教育活动方案设计、教具研发、论文评比等,获得优秀科技辅导员表彰奖励等。

专业评比	主办机构	举办时间	参评项目名称	获得的奖项	附件(证书扫
活动名称				名称及等次	描件)

## 4. 近三年内,本人担任主讲教师在科技辅导员培训工作方面的主要业绩。(不超过3条)

培训	主办	培训时间、	培训学员情况(什么学段的青少年科技辅	主讲题目及	附件(培训讲义样例、
名称	单位	地点	导员、学科专长、人数等)	内容简介	培训邀请函)

#### 5. 近三年内,本人参与科技辅导员课程开发工作的主要成果。(不超过3条)

课程名称	开发时间	适用学生年级/ 什么学段教师	课程使用地区范 围、使用者反馈等	课程简介	附件(课程大   纲、样章)

## 6. 近三年内,本人在策划、组织开展校内及以上青少年科技教育活动的主要成果。(按活动规模从大到小顺序填写,不超过3条)

活动名	开展时间、地点	科技活动简介(主题、内容、形式、参与对	附件(活动方案或者
称		象、活动范围等)	新闻)

#### 7. 其他可证明本人在青少年科技教育工作方面的能力的成果材料。(不超过3条)

每个条目均需提供对应的证明材料作为附件。每个条目可以上传 1 个附件, 附件统一使用 PDF格式, 文件大小不少于 5M。表格中每一栏文字描述不超过 200 个字符。

业绩成果简介	附件(证明材料)

### D、申报确认

	我申报初级青少年科技辅导员专业水平认证,并确保所提交的资料属实。
本人确认	申请人签名: 年 月 日
	申请人所在单位意见:
单位确认	单位负责人签字: (单位公章) 年 月 日