中国自动化学会

智能自动化学科前沿讲习班管理办法

1. **智能自动化学科前沿讲习班（ASSIA）简介**

 智能自动化学科前沿讲习班是由中国自动化学会主办的学术交流活动，旨在促进自动化领域的科研人员在短时间内快速了解学科前沿和最新研究，并为专家学者提供探讨热点方向和交流学术进展的平台。讲习班每期围绕一个热点专题，邀请该学科方向从事前沿工作的专家学者做学术报告，并与参会者交流讨论。

中国自动化学会鼓励学会各分支机构，省级自动化学会，理事单位，会员单位积极参与讲习班的承办工作，拓展合作与交流渠道，共同搭建高水平、高质量的学术交流平台。

1. **智能自动化学科前沿讲习班（ASSIA）运作模式**

智能自动化学科前沿讲习班采取中国自动化学会主办，国内外各高校、科研院所以及企事业单位承办或者共同承办的运作方式。讲习班的举办形式为主题报告，会议举办时间及地点不限，会期2-3天，具体要求如下：

1. 讲习班主题要求反映自动化与智能科学领域研究最新进展，强调前沿性；
2. 每一期讲习班邀请1-2位学术主任，由学术主任共同邀请8-10位报告嘉宾；
3. 讲习班每个报告时长约在1-1.5个小时；
4. **职责和权利**

中国自动化学会作为会议主办方，其职责和权利主要包括：

1. 讲习班总体策划及日程安排；
2. 讲习班网站、注册系统搭建；
3. 讲习班宣传物料搜集整理、设计制作（奖牌、证书等）及讲习班活动宣传推广；
4. 会议资料管理以及存档整理。

讲习班承办方的职责和权利主要包括：

1. 根据学科发展前沿确定讲习班主题及学术主任人选，并协助学术主任邀请报告嘉宾；
2. 协助学会进行讲习班宣传物料设计制作、网站信息维护以及宣传推广；
3. 讲习班会址、会场的选择、安排与协调，报告嘉宾及参会代表的接待、食宿、交通等会务组安排；
4. 配备会议中使用的仪器、设备等，并保证会议使用设备的正常运作；
5. 承办单位需定期向主办单位报告会议筹备情况，及时沟通。
6. **财务管理办法**

讲习班由中国自动化学会统一收取会议注册费，费用统一由中国自动化学会支出。