

中国电子教育学会研究生教育分会文件

推理严密、文字表达准确，能突出反映论文作者学识严谨，具有很强的独立从事科学研究工作的能力。

5. 推选论文未曾获得其他一级学会“优秀博士学位论文”、“优秀博士学位论文提名”等相关称号。

6. 推选论文作者应为中国电子教育学会个人会员（注册流程详见附件 1 和附件 2）。

7. 参加本次推选的博士学位论文，一般应为 2020 年 9 月 21 日至 2021 年 8 月 31 日参加答辩的博士研究

1. 推选论文作者应为中国电子教育学会个人会员（注册流程详见附件 1 和附件 2）。

2. 推选论文未曾获得其他一级学会“优秀博士学位论文”、“优秀博士学位论文提名”等相关称号。

3. 推选论文作者应为中国电子教育学会个人会员（注册流程详见附件 1 和附件 2）。

4. 参加本次推选的博士学位论文，一般应为 2020 年 9 月 21 日至 2021 年 8 月 31 日参加答辩的博士研究

5. 推选论文未曾获得其他一级学会“优秀博士学位论文”、“优秀博士学位论文提名”等相关称号。

6. 推选论文作者应为中国电子教育学会个人会员（注册流程详见附件 1 和附件 2）。

7. 参加本次推选的博士学位论文，一般应为 2020 年 9 月 21 日至 2021 年 8 月 31 日参加答辩的博士研究

8. 推选论文未曾获得其他一级学会“优秀博士学位论文”、“优秀博士学位论文提名”等相关称号。

9. 推选论文作者应为中国电子教育学会个人会员（注册流程详见附件 1 和附件 2）。

10. 参加本次推选的博士学位论文，一般应为 2020 年 9 月 21 日至 2021 年 8 月 31 日参加答辩的博士研究

11. 推选论文未曾获得其他一级学会“优秀博士学位论文”、“优秀博士学位论文提名”等相关称号。

2. 通信地址：北京市海淀区邓庄南路9号 中国科学院空天信息创新研究院教育处（邮政编码：100004）

电子邮箱：cesc-yjs@aircas.ac.cn

附件：

1. 中国电子教育学会个人会员注册流程

2. 中国电子教育学会个人会员申请表

3. 中国电子教育学会2021年度优秀博士学位论文推荐表

4. 中国电子教育学会2021年度优秀博士学位论文推荐表填写说明

