**《智能系统学报》审稿指南**

为了协助审稿专家高效地审阅稿件，《智能系统学报》编辑部编制了审稿指南，列出了审稿需要注意的相关事项，供审稿专家参照使用。

**一、审稿注意事项：**

1.政治上要坚持四项基本原则，与党的各项方针、政策一致，保守国家机密，符合宪法、法律等相关规定。

2.保证科学准确地审理稿件，并能做出客观公正的评价。尊重作者的研究成果，对评审内容严格保密。规避存在利益关系的稿件。严守出版伦理声明中的“审稿专家的职责” （网页[链接](http://tis.hrbeu.edu.cn/Upload/Park/605a3975-4e06-4907-8809-eb9409c862fb.doc" \t "_top" \o "下载链接 )）等出版伦理道德规范。

3.请审稿专家在20天内审稿完毕，尽量按时回复意见。如审稿人因故不能审阅此稿，请推荐合适的审稿人或将稿件退回编辑部。

4.严格执行双盲审稿，编辑部不会透漏审稿人信息。专家审稿完毕后，编辑部将定期支付相应审稿费。

**二、审稿内容：**

审稿要素(文章选题、学术水平、创新性、严谨性、文字方面、参考文献、名词术语、摘要、英文摘要)已全面体现在《智能系统学报》审稿意见单中，除具体意见外，其余均为勾选项。审稿意见应尽量具体、详细，使作者可逐条对应修改，进而达到提升稿件质量的目的。

评审综述文章请重点关注文章是否针对前沿问题、交叉学科和高技术创新等方面的最新研究成果进行综合论述、评价，并提出今后发展的意见。

对于研究型学术论文的评审请重点关注如下方面：

1. 选题的意义：

\* 选题是否新颖，是否具有前沿性和开放性；

\* 研究是否具有理论意义、现实意义；

\* 是否对国内外该选题以及相关领域发展现状进行了归纳总结。

1. 论文价值：

\* 是否为新的科学研究发现，包括有价值现象的探索，新规律的发现，新命题、新方法的提出等；

\* 是否对解决自然科学或工程技术中重要问题有帮助；

\* 论文及成果是否对科技发展和社会进步有影响和贡献。

1. 论文规范性：

\* 关注学风的严谨性，关注论文结构的逻辑性，文字表述的准确性和流畅性；

\* 是否有充足的试验数据支持研究结论；如果没有，单纯的模拟计算结果是否可信；

\* 题目和摘要能否准确反映文章的主要内容；

\* 数据、图、表是否正确，计量单位等是否符合国家相关标准；

\* 稿件是否存在抄袭、剽窃、一稿多投等学术不端现象。

1. 参考文献规范性：

\* 关注文献的时效性、详实性，是否引用了近期文献，是否引用了必须引用的文献；

\* 主要参考第一手的研究文献，不应过度依赖已有的综述、专著或教材；

\* 文献选取和排除没有个人偏见；应对各类文献进行了分析、整合、评估，而不是简单地堆砌；

\* 在以往研究的基础上推论适当，没有过度表述、误解、误用或仅选择对自己有利的文献；

\* 是否对作者观点和源于文献的观点进行了明确区分，即所有源于文献的观点都有引文标志。

三**、审稿方式：**

1.邮件评审：通过编辑部送审邮件中的提示链接，可免密登录进行在线评审。

2.PC端评审：请您打开 [http://tis.hrbeu.edu.cn](http://tis.hrbeu.edu.cn/) ，选择“专家在线审稿”, 登录您的用户名，进行在线评审。

3.移动端评审：关注微信公众号：znxtxb，点击“微服务”选择“专家在线审稿”,登录您的用户名，进行在线评审。

**提示：如您在使用评审系统时遇到问题，请拔打电话0451-82534001或加小编微信（ID：TIS2006）。**

**四、审稿流程：**

1.编辑部对稿件进行初审。

2.初审通过后，根据稿件的研究领域及研究内容，将稿件指派给特约审稿专家进行评审。

3.根据特约审稿专家的意见，决定稿件是否指派第二位审稿专家进行审稿。对未通过特约审稿专家评审的稿件，做退稿处理。

4.审稿专家对稿件进行内容审核，得出审稿结论，并将审稿意见反馈至编辑部。

5.根据审稿专家意见，给出终审结论。