表1 第七届中国制冷学会优秀论文推荐表

|  |  |
| --- | --- |
| 刊物名称 |  |
| 主办机构 |  |
| 推荐论文题目 |  |
| 论文所属学科 |  |
| 论文第一作者 | 姓 名 |  | 性别 |  | 年龄 |  | 职称 |  |
| 工作单位 |  |
| 联系电话 |  | 传真 |  |
| 通讯地址 |  |
| 邮政编码 |  | 电子邮箱 |  |
| 其他作者（按顺序填写） |  |
| 论文刊登时间 |  年 第 期 |
| 推荐理由（可另附页） |  |
| 相关机构评审意见（可另附页） |  签章 年 月 日 |
| 编辑部联系人 |  | 联系电话 |  |
| 电子邮箱 |  |

表2 第七届中国制冷学会优秀论文专家推荐表

|  |  |
| --- | --- |
| 推荐论文题目 |  |
| 论文作者（按顺序填写） |  |
| 论文刊登时间 | 期刊 |  年第 期 |
| 论文集 | 年 |
| 专家姓名 |  | 职称 |  |
| 工作单位 |  | 电话 |  |
| 专家评审意见 | 评分：学术水平 （ ）A B C 论文价值 （ ）A B C 创新性 （ ）A B C难度 （ ）A B C逻辑论证 （ ）A B C语言表述 （ ）A B C建议获奖等级：（ ）一等奖 二等奖 三等奖具体意见： 专家签名： 年 月 日 |

每位专家各填一张表，页面不够可加附页。评分标准详见附表4。

表3 第七届中国制冷学会优秀论文作者自荐表

|  |  |
| --- | --- |
| 刊物名称 |  |
| 主办机构 |  |
| 自荐论文题目 |  |
| 论文所属学科 |  |
| 论文第一作者 | 姓 名 |  | 性别 |  | 年龄 |  | 职称 |  |
| 工作单位 |  |
| 联系电话 |  | 传真 |  |
| 通讯地址 |  |
| 邮政编码 |  | 电子邮箱 |  |
| 其他作者（按顺序填写） |  |
| 论文刊登时间 |  年 第 期 |
| 作者自荐理由（可另附页） | 签章 年 月 日 |
| 同行推荐专家意见（可另附页） |   专家签章 年 月 日 |

每位推荐专家均需填写推荐意见，页面不够可加附页。评分标准详见表4。

表4 第七届中国制冷学会优秀论文推荐汇总表

推荐单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文题目 | 论文出处 | 通讯作者 | 通讯作者手机 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

表5 中国制冷学会优秀论文评分标准说明

|  |  |
| --- | --- |
| **评价方面** | **评价分值及说明** |
| **学术水平** | A 国际先进水平未见公开报道 | B 国内先进水平国内未见报道 | C 一般水平 |
| **论文价值** | A 学术价值或实用价值高；对该学科有积极促进作用，或对生产研发、系统设计、工程实践有重大指导和促进作用 | B对该学科有一定促进作用，或对生产研发、系统设计、工程实践有一定指导和促进作用 | C对学科有所促进作用，或对生产研发、系统设计、工程实践有所指导促进 |
| **创新性** | A 观点新颖，有重大创造性，对开发新技术或促进科技成果转化具有重大的启迪性和实用性 | B 有一定创造性，开发新技术或促进科技成果转化具有一定的启迪性和实用性 | C 创造性较少  |
| **难度** | A 理论性论文在本学科理论研究上有重要突破、创新；应用技术性论文在解决技术问题上有重要突破 | B理论性论文在本学科理论研究上有一定突破、创新；应用技术性论文在解决技术问题上有所突破 | C理论性论文在本学科理论研究上有所扩展延伸；应用技术性论文在解决技术问题上有一定作用 |
| **逻辑论证** | A 主题明确；分析综合全面、推论严谨、逻辑性强；数据处理、实验方法先进可靠；结论准确、严密 | B主题明确；分析较为全面、逻辑性较强；数据处理、实验方法可靠；结论准确、严密 | C主题明确；逻辑性一般；数据处理、实验方法可靠 |
| **语言表述** | A文字通顺、流畅、精练 | B文字通顺，用词准确 | C文字表达较好，用词较准确 |