

# 陈家镛论文奖评选办法

## (2020 年试行)

### 第一章 总则

**第一条** 陈家镛院士是著名化学工程学家和冶金学家，我国湿法冶金学科的奠基人，中国化工学会会刊《中国化学工程学报（英）》创刊人之一。为激励广大化工科研工作者在化学工程科学和技术方面做出创新性研究成果，提高我国化工科技水平，促进学科和期刊发展，中国化工学会会刊《中国化学工程学报（英）》于 2020 年设立“陈家镛论文奖”（Jiayong Chen Prize），用于奖励和表彰在《中国化学工程学报（英）》（即 Chinese Journal of Chemical Engineering）上发表优秀论文的个人或科研团队，每年评选一次。

**第二条** 陈家镛论文奖评选经费及奖金由陈家镛先生学生联合会提供。

### 第二章 评奖范围及奖励设置

**第三条** 本奖的评奖范围为：在化学工程及其相关领域的基础科学研究及应用基础研究工作中取得突破性成果，并在《中国化学工程学报（英）》期刊上正式发表的论文。

**第四条** 参评论文发表时间：评选年之前 2 年内发表的论文，如 2020 年参与评选的是 2018 年第 1 期至 2019 年第 12 期发表的论文。

**第五条** 申报本奖项需由论文第一作者或通讯作者申请，经同行专家实名推荐。

**第六条** 本奖励每年度奖励优秀论文 2 篇，奖励金额为每篇 1 万元（人民币），通过通讯作者颁发给获奖论文的研究团队。

**第七条** 同一论文不重复获奖。

### **第三章 评审标准与程序**

**第八条** 陈家镛论文奖评审标准：

（一）论文选题应反映本学科国内外同行关注的前沿、热点、重点和难点问题；

（二）在学术上具有创新性，并取得突破性成果，达到国际、国内同类学科先进水平，具有较好的社会效益、潜在的经济效益和应用前景；

（三）被相关检索系统收录，被他人发表的学术期刊论文引用，且具有一定的影响力；

（四）论文材料翔实，写作规范，条理清楚，表达清晰，量纲准确，行文流畅，著录项目齐全。

**第九条** 陈家镛论文奖由中国化工学会会刊《中国化学工程学报（英）》编辑部负责组织评审和管理，设评审专家委员会。参评论文以同行专家实名推荐为主，根据定性和定量相结合原则，对申报论文进行形式审查、专家初审（网评），初评得分排名由高到低确定 10 篇候选名单，经评审专家委员会对候选论文进行会议评审、认定，最终产生获奖论文名单。

**第十条** 评审实行回避制度，与参评人有利害关系的评审委员或专家应当回避。

**第十一条** 评选当年的 5~7 月为推荐申报及填写相关材料阶段，8~9 月组织专家评审，评审结果在期刊官网公示 5 个工作日。

**第十二条** 评选结果经中国化工学会和陈家镛先生学生联合会执行委员会确认后正式公布,届时将颁发奖励证书和奖金。

## **第四章 异议处理**

**第十三条** 所申请论文应是个人独立进行研究所取得的成果。对已批准的获奖论文,如发现有剽窃、作假或论文的主要研究结论不能成立等严重学术不端问题,评审委员会将撤消对作者的奖励并予以公布,由参评者自负法律责任。如已领取奖金者,必须全额退回。

**第十四条** 陈家镛论文奖接受社会监督,评审工作实行公示和异议制度。

**第十五条** 任何单位和个人对获奖人持有异议的,均须在公示期内提出书面异议材料,逾期不予受理。

**第十六条** 对于异议处理未果的人员,不予授奖。

## **第五章 附则**

**第十七条** 本奖项自 2020 年正式启动。

**第十八条** 该办法的解释由中国化工学会会刊《中国化学工程学报(英)》负责。