

# 重庆市教育科学研究院办公室

---

## 重庆市教育科学研究院办公室 关于评选 2021 年度重庆市优秀化学学术论文的 通知

各区县（自治县）教研室（教科所）、教师进修学校（院）、教师教育发展中心、教育管理中心：

为了推进中学化学教学改革和新课标的实施，我院将评选 2021 年度重庆市优秀中学化学教学学术论文。现将有关事项通知如下：

### 一、参评对象

重庆市中学化学教师及化学教研员。

### 二、基本要求

1. 论文必须与化学教育或教学有关。论文标题、作者、单位、摘要、关键词、正文和参考文献必须符合规范（见附件），凡不符合规范的论文不予评选。

2. 论文要求选题恰当、观点正确、立意新颖、论证科学，能解决化学教育教学中的实际问题，对中学化学教学有一定的理论指导意义或应用价值。每篇论文字数不少于 2500 字，必须是未公



开发表的原创新作，一旦发现弄虚作假者，全市通报批评，并在三年内不能参与市级各项本学科竞赛活动（含指导教师）。

3.论文必须先报区、县教研部门或原直属校教研组（室）审查通过，再上报。每区县限上报10篇学术论文（初、高中各5篇），原直属校可上报4篇学术论文（初、高中各2篇）。

4.为了引导老师们了解和学习数字化实验，并在教学中普及和推广数字化学实验，充分发挥其教学功能。老师们可扫描此二维码进行学习。并上报数字化实验研究与创新、数字化教学实验设计等方面的论文。各单位上报的总篇数不受限制，并单列奖项。



每人限报论文一篇，论文上报均为截止时间2021年8月31日，超过期限不再受理。

### 三、评奖比例

按重庆市教育科学研究院相关文件规定，免收论文评审费。将评出一等奖15%，二等奖30%，三等奖35%。

### 四、其他说明

1.电子论文的文件名统一为：区县（或原直属校）-第一作者



姓名-论文题目。如：江北区-张三-关于××实验的研究。

2.参赛论文必须先通过区县教研员（或直属校教研组长）审核通过后方可上传，否则不予受理。

3.交稿方式：（1）识别此二维码，填写相关信息并上传文档。



（2）打开网址：<https://www.wjx.top/jq/35984284.aspx>，填写相关信息并上传文档。上传时的文件类型选“所有文件”。

附件：论文参考模版

重庆市教育科学研究院办公室

2021年3月29日



扫描全能王 创建

附件

## 论文参考模版

### 一、论文选题指南

1. 关于数字化实验在化学教学中的运用
2. 谈谈新课程下化学主体教学
3. 如何做好新课程标准下的高中化学实验教学工作
4. 高中化学核心素养教学模式的探究与实践
5. 基于核心素养下培养学生探究能力的对策
6. 基于核心素养的化学必修模块教学策略
7. 浅谈基于核心素养的必修课与选修课的衔接教学
8. 在核心素养下的高中化学课堂教学
9. 浅论化学课堂中非智力因素的开发
10. 多媒体技术在中学化学教学中的应用
11. 优化课堂设疑，拓展学生思维
12. 促进教师专业发展的化学教研工作创新研究。



## 二、具体格式

论文标题(三号宋体加粗, 居中)

作者名(五号宋体, 居中)

作者单位, 邮编(五号宋体, 居中)

摘 要 ××××××××××(五号楷体-GB2312) (200 字以内)

关键词 ××××××××××(五号楷体-GB2312) (不超过 4 个)

正文 ×××××××××× (五号宋体, 首行缩进 2 字)

主要参考文献(五号楷体-GB2312 加粗, 居中)

[1]作者名, 文章标题, 《杂志名》, 年度, 期数。(五号楷体-GB2312)

[2]作者名, 《著作名》, 出版社名, 年度。

注: 论文为Word文档, A<sub>4</sub>纸, 页边距为默认值, 单倍行距。

