**中 国 教 育 学 会 科 学 教 育 分 会**

关于2013年全国小学科学优秀论文评选活动的

通 知

科学[2013] 2号

为了更好地促进我国小学科学教育科研工作的发展，提高我国小学科学教育教学的水平，为广大教师、教研员提供交流、展示和学习研究的平台，中国教育学会科学教育分会决定开展“2013年全国小学科学优秀论文评选活动”。

具体内容及要求如下：

1. 奖项设立 本次评选活动设一等奖、二等奖。
2. 评选程序 （1）在深入研究、充分交流、认真审议的基础上，每省向科学教育分会推荐30篇论文；（2）由常务理事会确定的评审组进行评审。
3. 论文内容要求 （1）选题准确：围绕小学科学教育教学领域里的内容，关注当前课程改革、评价改革实践中的热点问题；（2）论证科学：观点明确、论证充分、表述准确，突出科学性、理论性、实践性；（3）富于创新：要立意新颖，能体现科学教育教学新理念、新探索、新成果，提出新见解、新观点、新方法；（4）注重实践：关注学科教育教学的最新进展，对优化课堂教学，提高教学效益，有自己的思考与研究，研究成果有一定的借鉴和推广价值。
4. 论文格式要求 （1）不要封面，正文从第一页起；（2）在标题下方写明作者所属省、市、县、单位和作者姓名；（3）正文统一用小4号宋体字，纸张大小为A4纸。
5. 填写推荐表 由省教研室填写“2013年全国小学科学优秀论文推荐表”。
6. 推荐方法 各省将推荐表及论文电子稿请发至学会秘书处的邮箱，caim\_pep@126.com。在发送之前，请务必确认论文的原创性。
7. 推荐截止时间 2013年6月30日。

 中国教育学会科学教育分会

 2013年1月28日

2013年全国小学科学优秀论文推荐表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作者姓名 | 论文题目 | 工作单位 | 奖次 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

填表人：

（单位盖章）

2013年 月 日