**《化工高等教育》优秀论文自评申报表**

**论文题目：**

**论文作者：**

**发表刊期：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **一级指标** | **二级指标** | **评价参考要素** | **自评得分** |
| **选题****与综述****(30分)** | **选题意义 (20分)** | **选题的新颖性；针对石油与化工教育教学领域新思想、新理念、课程改革、实习实践等热点，难点问题开展研究情况。** |  |
| **文献综述****(10分)** | **对研究问题涉及的概念、研究现状的归纳总结，对已有研究优点与不足的论述与评析情况。** |  |
| **论文****水平****(40分)** | **逻辑结构** **(10分)** | **结构的严谨性，推理的严密性和逻辑性；研究步骤、研究方法的科学性情况** |  |
| **改革实践****(10分)** | **教育教学改革的实验或调查论证情况，包括实践的难度及工作量，引证资料丰富性、准确性。** |  |
| **学术规范****(10分)** | **论文题目和摘要涵盖论文主要内容情况；正文文字表达的准确性、格式的规范性和学风的严谨性。** |  |
| **参考文献****（10分）** | **对该问题研究领域中外文献的参考情况，尤其是《化工高等教育》和《化工职业技术教育》等期刊相关文章的引用情况。** |  |
| **论文****成果****(30分)** | **创新性****(15分)** | **教育教学改革结果是否具有独到的见解，研究的原创性等情况。** |  |
| **推广价值****(15分)** | **教育教学改革结果是否具有推广价值，对其他高校的借鉴情况。** |  |
|  **总分：** |