化学与分子工程学院学位评定分委员会关于研究生申请学位成果的补充规定

鉴于化学与分子工程学院学科发展要求以及博士生招生名额的限制，化学与分子工程学院学位评定分委员会经2016年12月28日会议讨论决定，在校研2014（70）号文件的基础上，对研究生申请学位时学术成果作以下补充要求：

**博士：**

1. 博士生应以第一作者身份发表至少2篇SCI论文加1篇EI论文或1项中国发明专利。
2. 博士生若以第一作者身份在Journal of the American Chemical Society、Advanced Materials、Angewandte Chemie International Edition、Chemical Science、Proceedings of the National Academy of Sciences、Nature及子刊Nature Biotechnology、Nature Chemical Biology、Nature Chemistry、Nature Communications、Nature Materials、Nature Medicine、Nature Methods、  
   Nature Nanotechnology、Nature Photonics、Nature Procotols、Science及子刊Science Advances等顶级刊物上发表学术论文1篇，申请学位时可适当减少1篇学术论文，即发表学术论文两篇即可申请博士学位。

新要求执行对象为2017年9月以及以后获得博士资格（取得博士学籍）的研究生。

**硕士：**

1. 硕士生应以第一作者身份在核心期刊及以上期刊至少发表论文1篇。
2. 硕士生若以第二作者或共同一作发表论文，要求期刊的影响因子大于或等于5（以投稿日期时的影响因子为准）或者选择第三条中所列期刊。
3. 以下杂志鼓励发表（学院认可）

无机化学学科：Inorganic Chemistry

分析化学学科：Analytical Chemistry

有机化学学科：Organic Letters, The Journal of Organic Chemistry

物理化学学科： The Journal of Physical Chemistry A, B, and C

高分子化学学科：Macromolecules, Polymer Chemistry

应用化学学科：Chemistry - A European Journal, Chemical Communications

工业催化学科：Journal of Catalysis

化工学科：Industrial & Engineering Chemistry Research, AIChE Journal, Chemical Engineering Science

新要求的执行对象为2017年9月或者以后获得硕士资格（取得硕士学籍）的研究生。

备注：以上出现的文章第一作者身份解释为学生第一作者或者导师第一作者且学生第二作者。

化学与分子工程学院学位评定分委员会

2017年5月25日