

材料与化学化工学部研究生奖学金评定科研成果认定方法

为鼓励研究生发表高水平研究论文，材料与化学化工学部研究生奖（助）学金评定中的科研成果认定方法规定如下：

1、除交叉学科论文以外，仅认定以苏州大学材料与化学化工学部为第一通讯单位发表的论文（参考学校的论文奖励认定办法），第一作者研究生（无共同贡献作者时）获得该论文的全部得分。

2、对于导师（与研究生管理系统一致）为第一作者且同时为通讯作者的论文，参评学生为第二作者的论文可同等计算。

3、鼓励交叉跨学科门类的合作论文，原则上仅认定苏州大学材料与化学化工学部为第一通讯单位发表的论文，第一作者研究生（无共同贡献作者时）获得该论文的全部得分；第二及以后作者，第二作者单位及其他情况，由导师出具书面情况说明，提交奖（助）学金评审委员会讨论并决定其积分值。

4、除第一档以外的论文，认定成果时要求在评奖截止日期前已见刊，专利需要已正式授权。科研成果发表时间以文章 publication Date（或 first published）时间为准，专利以授权公告日期为准，第一、二档论文可放宽至收到文章正式接收函时间。拟提交参加学业奖学金评审的科研成果应发表于上一年9月1日0点至当年8月31日24点，参评成果要求 published online 且有 DOI 号。国家奖学金和其他捐赠类奖学金的成果时间要求，详见当年度的评奖通知。已用于参评国家奖学金的科研成果，不得再用于申请当年度其他类型奖学

金。

5、综述类 (review) 文章不能作为科研成果提交。

6、科研成果加分规则：

(1) 八档加分规则

材化部期刊层级——八档加分规则		
档次	期刊名称	应加分值
第一档	◇ Nature	自动获得所有学年的国家奖学金（如无资格参评国家奖学金，则获特等学业奖学金）
	◇ Science	
	◇ Cell	
第二档	◇ Nature 子刊（杂志名为 nature XXX，但不包含 nature communications）	
第三档	◇ Journal of the American Chemical Society	300 分，综述类文章不加分
	◇ Advanced Materials	
	◇ Angewandte Chemie International Edition	
	◇ Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA (PNAS)	
	◇ Nature communications	
	◇ Joule	
	◇ Chem	
	◇ Matter	
	◇ Physics Review Letter	
	◇ Science Advances	
◇ Accounts of chemical research		

	<ul style="list-style-type: none"> ◇ Chemical reviews 	
	<ul style="list-style-type: none"> ◇ Chemical Society Reviews 	
	<ul style="list-style-type: none"> ◇ AIChE 	
	<ul style="list-style-type: none"> ◇ National Science Review 	
	<ul style="list-style-type: none"> ◇ Progress in Polymer Science 	
	<ul style="list-style-type: none"> ◇ Energy & Environmental Science (EES) 	
第四档	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 中科院 JCR 分区为 1 区的期刊或者为 Nature Index 目录中的期刊 ◇ 化学教育方向发表在苏州大学核心期刊目录（人文社科类）（2017 修订版）制定的一类论文 	120 分
第五档	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 其余为中科院 JCR 分区为 2 区的期刊 ◇ 化学教育方向发表在苏州大学核心期刊目录（人文社科类）（2017 修订版）制定的二类论文 	60 分
第六档	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 第一至第五档外的 SCIE 期刊上发表的论文及中文核心期刊论文 ◇ 授权国际专利（PCT） 	30 分
第七档	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 授权中国发明专利 	20 分
第八档	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 授权实用新型专利 	15 分

7. 中科院分区应为当年度中科院升级版最新大类分区表（查询网站：www.fenqubiao.com；帐号：szdx，密码：37193）。

最新的 nature index 收录的 82 本杂志

1.ACS Nano	42.Molecular Psychiatry
2.Advanced Functional Materials	43.Monthly Notices of the Royal Astronomical Society Letters
3.Advanced Materials	44.Nano Letters
4.American Journal of Human Genetics	45.Nature
5.Analytical Chemistry	46.Nature Biotechnology
6.Angewandte Chemie International Edition	47.Nature Cell Biology
7.Applied Physics Letters	48.Nature Chemical Biology
8.Astronomy & Astrophysics	49.Nature Chemistry
9.Cancer Cell	50.Nature Climate Change
10.Cancer Research	51.Nature Communications
11.Cell	52.Nature Genetics
12.Cell Host & Microbe	53.Nature Geoscience
13.Cell Metabolism	54.Nature Immunology
14.Cell Stem Cell	55.Nature Materials
15.Chemical Communications	56.Nature Medicine
16.Chemical Science	57.Nature Methods
17.Current Biology	58.Nature Nanotechnology
18.Developmental Cell	59.Nature Neuroscience
19.Earth and Planetary Science Letters	60.Nature Photonics
20.Ecology Letters	61.Nature Physics
21.eLife	62.Nature Structural & Molecular Biology
22.Environmental Science & Technology	63.Neuron
23.European Physical Journal C	64.Organic Letters
24.Genes & Development	65.Physical Review A
25.Genome Research	66.Physical Review B
26.Geochemica et Cosmochimica Acta	67.Physical Review D
27.Geology	68.Physical Review Letters
28.Geophysical Research Letters	69.Physical Review X
29.Immunity	70.PLOS Biology
30.Inorganic Chemistry	71.PLOS Genetics
31.Journal of Biological Chemistry	72.Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America
32.Journal of Cell Biology	73.Proceedings of the Royal Society B
33.Journal of Clinical Investigation	74.Science
34.Journal of Experimental Medicine	75.Science Advances

35. Journal of Geophysical Research: Atmospheres	76. Science Translational Medicine
36. Journal of Geophysical Research: Solid Earth	77. The Astrophysical Journal Letters
37. Journal of High Energy Physics	78. The EMBO Journal
38. Journal of Neuroscience	79. The ISME Journal: Multidisciplinary Journal of Microbial Ecology
39. Journal of American Chemical Society	80. The Journal of Physical Chemistry Letters
40. Macromolecules	81. The Plant Cell
41. Molecular Cell	82. Water Research