

材化部研究生评奖科研成果加分规则

1、五档加分规则

第一档：在 Nature 以及 Nature 大子刊，Science 正刊发表第一作者论文者在读期间自动获得所有学年的国家奖学金（需符合学校当年度申请的基本条件。如无资格参评国家奖学金时获特等学业奖学金）。

第二档：除第一档期刊以外，在学部认定的 TOP 期刊发表的论文按 300 分计算。

第三档：在第一至第二档之外，在高水平期刊发表论文的，按照 120 分计算。

第四档：在第一至第三档之外，在中科院分区二区期刊发表论文的，按照每篇论文 60 分计算。

第五档：在第一至第四档之外，在中科院分区三区、四区期刊发表论文的，按照每篇论文 30 分计算；已授权的第一发明人专利（或导师为第一发明人的第二发明人专利）得 30 分；新出期刊得 30 分。

2. 认定成果时要求在截止日期时已见刊(online published 且有 DOI 号), 专利需要已正式授权。

3. 中科院分区应为当年度中科院的最新大类分区表（查询网站：www.fenqubiao.com；帐号：szdx，密码：37193）。教育类论文按照学校认定人文社科期刊的分类，其中二类论文相当于二区，三类相当于三区论文。

材化部期刊层级

TOP 学术期刊	Nature 及其大子刊； Science
	Journal of the American Chemical Society, Angewandte Chemie International Edition, AIChE Journal, Advanced Materials
	Nature Communications, Science Advances, Journal of Chemical Education
高水平学术期刊	Nature Index 收录期刊；中国科技领军期刊；中科院分区一区期刊；学校认定人文社科期刊的一类论文(教育类)；以及 Chemical Engineering Science; Industrial Engineering chemistry research
中科院其他分区	按中科院分区标准排序；教育类论文按照学校认定人文社科期刊的分类，其中二类论文相当于二区，三类相当于三区论文。

领军期刊类项目（根据刊名拼音排序）

序号	中文刊名	主办单位	主管单位
1	分子植物	中国科学院上海生命科学研究院植物生理生态研究所	中国科学院
2	工程	中国工程院战略咨询中心	中国工程院
3	光：科学与应用	中国科学院长春光学精密机械与物理研究所	中国科学院
4	国际口腔科学杂志（英文版）	四川大学	教育部
5	国家科学评论（英文）	中国科技出版传媒股份有限公司	中国科学院
6	科学通报（英文版）	中国科学院	中国科学院
7	昆虫科学（英文）	中国昆虫学会	中国科协
8	镁合金学报（英文）	重庆大学	教育部
9	摩擦（英文）	清华大学	教育部
10	纳米研究（英文版）	清华大学	教育部
11	石油科学（英文版）	中国石油大学（北京）	教育部
12	微系统与纳米工程（英文）	中国科学院电子学研究所	中国科学院
13	细胞研究	中国科学院上海生命科学研究院生物化学与细胞生物学研究所	中国科学院
14	信号转导与靶向治疗	四川大学	教育部
15	畜牧与生物技术杂志（英文版）	中国畜牧兽医学会	中国科协
16	岩石力学与岩土工程学报（英文版）	中国科学院武汉岩土力学研究所	中国科学院
17	药学学报（英文）	中国药学会	中国科协
18	园艺研究（英文）	南京农业大学	教育部
19	中国航空学报（英文版）	中国航空学会	中国科协
20	中国科学：数学（英文版）	中国科学院	中国科学院
21	中国免疫学杂志（英文版）	中国免疫学会	中国科协
22	中华医学杂志（英文版）	中华医学会	中国科协

最新的 nature index 收录的 82 本杂志

1.ACS Nano

2.Advanced Functional Materials

3.Advanced Materials

4.American Journal of Human Genetics

5.Analytical Chemistry

6.Angewandte Chemie International Edition

7.Applied Physics Letters

8.Astronomy & Astrophysics

9.Cancer Cell

10.Cancer Research

11.Cell

12.Cell Host & Microbe

13.Cell Metabolism

14.Cell Stem Cell

15.Chemical Communications

16.Chemical Science

17.Current Biology

18.Developmental Cell

19.Earth and Planetary Science Letters

20.Ecology Letters

21.eLife

22.Environmental Science & Technology

23.European Physical Journal C

24.Genes & Development

25.Genome Research

26.Geochimica et Cosmochimica Acta

27.Geology

28.Geophysical Research Letters

29.Immunity

30.Inorganic Chemistry

31.Journal of Biological Chemistry

32.Journal of Cell Biology

33.Journal of Clinical Investigation

34.Journal of Experimental Medicine

35.Journal of Geophysical Research: Atmospheres

36.Journal of Geophysical Research: Solid Earth

37.Journal of High Energy Physics

38.Journal of Neuroscience

39. Journal of American Chemical Society
40. Macromolecules
41. Molecular Cell
42. Molecular Psychiatry
43. Monthly Notices of the Royal Astronomical Society Letters
44. Nano Letters
45. Nature
46. Nature Biotechnology
47. Nature Cell Biology
48. Nature Chemical Biology
49. Nature Chemistry
50. Nature Climate Change
51. Nature Communications
52. Nature Genetics
53. Nature Geoscience
54. Nature Immunology
55. Nature Materials
56. Nature Medicine
57. Nature Methods
58. Nature Nanotechnology
59. Nature Neuroscience
60. Nature Photonics
61. Nature Physics
62. Nature Structural & Molecular Biology
63. Neuron
64. Organic Letters
65. Physical Review A
66. Physical Review B
67. Physical Review D
68. Physical Review Letters
69. Physical Review X
70. PLOS Biology
71. PLOS Genetics
72. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America
73. Proceedings of the Royal Society B
74. Science
75. Science Advances
76. Science Translational Medicine
77. The Astrophysical Journal Letters
78. The EMBO Journal

79.The ISME Journal: Multidisciplinary Journal of Microbial Ecology
80.The Journal of Physical Chemistry Letters
81.The Plant Cell
82.Water Research