

中国地质大学（北京）海洋学院 研究生国家奖学金评选实施细则（试行）

[2020]112

研究生国家奖学金用于奖励我院表现优异的全日制研究生（不含定向及委培研究生）。

3

2

9 1 8

31

6

20%

5



70%

1. 按照《2020 海洋学院学术期刊论文分区办法》，每篇 A 区论文计 320 分，B 区论文计 160 分，C 区论文计 80 分，D 区论文计 40 分。注：具体分区办法见附件。
2. 高质量中文核心及每项国家发明专利计 40 分。
3. 每篇 EI、ISTP 检索论文计 30 分。
4. 每篇中文核心期刊论文计 20 分。

注：科技论文及国家发明专利分数可累加。文章见刊时间为上一年度 9 月 1 日至当年 8 月 31 日，以第一作者，且所属单位必须为中国地质大学（北京）。

10%

30

10

30

10

30

10

30

60

[

]

5

2020 9 21

2022 9 23

附件:

2020 海洋学院学术期刊论文分区办法

根据每个学科分类中期刊的影响因子高低, (不同学科分类排名以最高计算) 将 SCI/SSCI 论文分为 A、B、C、D 四个区, 具体如下:

A 区: 1. 中国地质大学 (北京) 海洋学院研究确定的《海洋学院 I 区刊物》(见附录) 均算作 A 区刊物。

2. JCR 分区 Q1 级别期刊论文;

B 区: JCR 分区 Q2 级别期刊论文;

C 区: JCR 分区 Q3 级别期刊论文;

D 区: JCR 分区 Q4 级别期刊论文;

JCR 分区查询方法

1. 从学校主页“数字图书”进入“中国地质大学数字图书馆”;
2. 选择“外文资源”后点击“web of Knowledge (SCI, SSCI, ISTP, CSCD)”;
3. 在“访问入口”点击“<http://webofknowledge.com>”;
4. 进入“web of science”页面, 在“检索”处选择“核心合集”;
5. 选择“出版物名称”, 并在输入栏输入对应内容进行检索;
6. 检索显示该期刊论文后, 点击期刊名称, 弹出小窗即会自动显示该期刊在不同学科分类中的 JCR 分区。

附录:

海洋学院 I 区刊物

Nature

Science

Science Advances

Nature Geoscience

Nature Communication

PNAS

Geology

Earth and Planetary Science Letters

Journal of Geophysical Research: Oceans

Journal of Geophysical Research: Solid Earth

Annual Review of Earth and Planetary Sciences

Reviews of Geophysics

Earth Science Reviews

National Science Review

Marine and Petroleum Geology

Marine Geology

Marine Environmental Research

Mineralium Deposita

Economic Geology

Geochimica et Cosmochimica Acta

Environmental Science Technology

American Mineralogists

Contributions to Mineralogy and Petrology

Journal of Petrology

Sedimentology

Tectonics

Journal of Structural Geology

Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology

Palaeobiology

Quaternary Science Reviews

Quaternary Research

Remote sensing of environment