

西北大学地质学系

系发〔2021〕11号

地质学系研究生申请学位科研成果基本要求

为了深入贯彻教育部、科技部联合发布的《关于规范高等学校SCI论文相关指标使用 树立正确评价导向的若干意见》（教科技〔2020〕2号）、科技部发布的《关于破除科技评价中“唯论文”不良导向的若干措施（试行）》（国科发监〔2020〕37号）等文件精神，实施多元化评价体系，培养研究生的学术志趣和科学精神，进一步强化研究生的科研学术能力和创新能力，不断提升研究生培养质量，结合我系研究生教育实际，特对研究生申请学位要求取得的创新性科研成果做如下规定：

一、申请博士学位研究生成果要求

1. 申请-考核制博士生申请理学博士学位，申请人应满足以下条件之一：

（1）以第一作者在中科院分区大类2区及以上期刊上发表1篇与学位论文有关的学术论文；

（2）以第一作者在本专业SCI索引源刊物上发表2篇与学位论文有关的学术论文；

（3）以第一作者在本专业SCI索引源刊物上至少发表1篇学术论

文并在核心期刊（以录用年CSCD库核心库检索为准）上发表2篇学术论文；

（4）以前六名获得1项国家级科技奖励或省部级科学技术奖一等奖及以上的重要科技成果奖励；

2. 申请-考核制博士生申请工学博士学位，申请人应满足以下条件之一：

（1）满足理学学位博士申请条件；

（2）在国内外核心刊物（以录用年CSCD库核心库检索为准）上至少发表3篇与学位论文有关的学术论文（第一作者），其中至少1篇被SCI收录，或至少2篇被EI（全文检索）收录；

攻读学位期间，以第一发明人或以第二发明人（导师为第一发明人）获得国家授权发明专利，最多可计作1篇SCI论文；

3. 硕博连读和直接攻博研究生申请博士学位，申请人应满足以下条件：

申请理学博士学位，在满足申请-考核制博士生申请理学学位的基础上，增加本学科专业领域SCI索引源刊物上学术论文1篇；

申请工学博士学位者，在满足申请-考核制博士生申请工学学位的基础上，增加本学科专业领域SCI或EI（全文检索）收录学术论文1篇。

4. 攻读学位期间，参加1次国际、国内行业学术会议，并作学术报告（会议目录参照《地质学系资助学生参加国际学术会议列表》）。具体审核认定由系学位评定分委员会负责。

二、申请硕士学位研究生成果要求

1. 申请学术硕士学位者，申请人应满足以下条件之一：

(1) 以第一作者在本学科专业领域期刊（以录用年CSCD库检索为准）公开发表学术论文1篇；或以第二作者（导师为第一作者）在SCI索引源刊物上发表论文1篇；

(2) 以第一发明人或第二发明人（导师为第一发明人）获得国家授权发明专利1项；

(3) 获得地质学系认定的全国技术竞赛类个人二等奖奖项及以上，或参加导师团队并署名获国家级和国际级奖项（有证书）。

2. 申请专业硕士学位者，申请人应满足以下条件之一：

(1) 满足学术学位硕士申请条件；

(2) 在读期间获得地质学系认定的国家级职业资格证书1项；

(3) 在国际性学术/行业会议上发表会议论文1篇并做学术报告。

三、外国来华留学及港澳台侨研究生申请学位成果要求

与本系相应类别研究生申请学位要求相同。

四、其他说明

1、署名第一单位必须为西北大学地质学系、大陆动力学国家重点实验室或地质学系相关学科平台，论文投稿前必须经过导师审核并同意。“第一作者”指成果署名作者中出现的第一个作者，其他作者顺序类推。

2、学科竞赛类型包括但不限于《西北大学研究生学科竞赛管理及奖励》中规定的学生学科科技竞赛。

3、学术学位博士研究生在申请学位时，若申请学位科研成果为录用通知或非正式证明，可进入学位论文评审、答辩等环节，合格后，可申请研究生毕业，但其学位论文不能提交各级学位委员会讨论；待科研成果正式刊出后，按学校学位申请的程序和要求提交提出学位申请。毕/结业后超过24个月，不再受理其学位申请。

4、本规定由地质学系学位评定分委员会负责解释，自2022年1月1日起申请学位者按照本办法执行，《研究生申请学位科研成果基本要求》【系发（2018）11号文件】同时废止。

地质学系学位评定分委员会

2021年10月