

桂林理工大学 地球科学学院 文件

地学院〔2020〕4号



关于规范地质资源与地质工程博士研究生培养管理的规定

(试行)

为进一步加强地质资源与地质工程学位点建设，规范博士研究生的培养管理，聚焦学科方向，切实提升本学位点研究生的培养质量，特制定以下管理办法：

一、实行统一时间的开（选）题审核制度。拟定每年春季学期（4月份）和秋季学期（10月份）各举行一次开（选）题答辩。

二、博士生指导教师是博士生论文选题的第一责任人，需要对所指导的博士研究生的学位论文研究方向和质量严格把关，学位论文的研究方向必须与本学位点设立的主要研究方向一致（详见附件一）。在开（选）题答辩之前，博士研究生需向地球科学学院学术委员会提交“桂林理工大学博士研究生学位论文开题报告”和“地质资源与地质工程博士研究生开（选）题审查意见表”（见附件二），经审核并通过，方可进行开（选）题答辩；否则，未提交上述材料或经地球科学学院学术委员会审核未通过而自行开题的，本学位点对开（选）题不予认可。

三、在开（选）题之后一年，地球科学学院学术委员会开展学位论文中期检查，发现论文研究方向偏离学位点设立的主要研究方向的，限期整改，若不纠正的，不得进行后期的论文送审和毕业答辩。

四、研究生的成果发表实行期刊目录审核制度。博士研究生需要在指定或者相关的期刊目录上发表的成果才予以认可，同时期刊论文成果应与博士学位论文密切相关，参照期刊目录详见附件一；对于发表在参照期刊目录以外的期刊论文，

须由地球科学学院学术委员会裁定并认可，方才有效。

五、对于违反上述规定的学生，将在下一年度限制其指导导师的博士生招生。

六、该规定即日起实施，在读博士研究生遵照执行，地球科学学院学位评定委员会拥有解释权。

地球科学学院学位评定委员会

2020年5月1日

附件一：

地质资源与地质工程博士点研究方向和主要期刊目录

一、主要研究方向

- 1、有色金属隐伏矿床成矿理论与综合预测
- 2、地球物理勘查理论与信息技术
- 3、地球化学勘查理论与技术
- 4、区域性地质灾害成灾机理及防治

二、主要期刊目录

主要包括与博士点研究方向直接相关的 SCI 收录期刊和北大中文核心期刊目录。以下列举部分期刊：

- | | |
|--|--------------|
| ❖ Computers and Geosciences | ❖ 地球物理学进展 |
| ❖ Journal of Applied Geophysics | ❖ 大地构造与成矿学 |
| ❖ Journal of Geophysics and Engineering | ❖ 地球化学 |
| ❖ Geophysics | ❖ 地球科学 |
| ❖ Economic Geology | ❖ 地学前缘 |
| ❖ Earth and Planetary Science Letters | ❖ 地震工程与工程振动 |
| ❖ Geoscience Frontiers | ❖ 地质论评 |
| ❖ Icarus | ❖ 地质通报 |
| ❖ Minerals | ❖ 地质学报 |
| ❖ Resource Geology | ❖ 地质与勘探 |
| ❖ Journal of Geophysical Research: Planets | ❖ 防灾减灾工程学报 |
| ❖ Meteoritics & Planetary Science | ❖ 高校地质学报 |
| ❖ Planetary and Space Science | ❖ 桂林理工大学学报 |
| ❖ Science Bulletin | ❖ 科学通报 |
| ❖ Coastal Engineering | ❖ 空气动力学学报 |
| ❖ Cold Regions Science and Technology | ❖ 矿床地质 |
| ❖ Engineering Geology | ❖ 矿物学报 |
| ❖ Engineering Structures | ❖ 矿物岩石地球化学通报 |
| ❖ Journal of Earth Science | ❖ 水文地质工程地质 |
| ❖ Mathematical Problems in Engineering | ❖ 岩石矿物学杂志 |
| ❖ Natural Hazards | ❖ 岩石力学与工程学报 |
| ❖ Ocean Engineering | ❖ 岩石学报 |
| ❖ 地球物理学报 | ❖ 岩土工程学报 |
| | ❖ 岩土力学 |
| | ❖ 灾害学 |
| | ❖ 中国科学 |
| | ❖ 自然灾害学报 |

