

中国地质大学（武汉）
优秀博士学位论文创新基金实施办法（修订）

中地大（汉）研字[2014]79号

第一章 总 则

第一条 为了加强博士生创新能力的培养，引导博士生选择具有前沿性、创新性和开拓性的研究课题，开展高水平的科学研究，并产生高质量的博士学位论文，提高博士生的培养质量，学校专门设立中国地质大学（武汉）优秀博士学位论文创新基金（以下简称“创新基金”）。为做好该基金的管理工作，特制定本实施办法。

第二条 创新基金资助项目的遴选遵循“科学公正、注重创新、严格筛选、宁缺毋滥”的原则。

第三条 创新基金经费来源于中央高校基本科研业务费。每年拟资助10项左右，资助额度为3万元/项•年。

第四条 创新基金的管理由研究生院培养处负责组织实施，包括项目的申报评审、考核、验收等。

第二章 申报和评审

第五条 申请者基本要求

已完成课程学习、学习成绩优良、品学兼优的全日制在读博士生。

第六条 申请者须具备以下条件:

1. 论文选题应依托国家级项目或省部级重大科研项目, 属于对学科发展有重要影响的原创性学术研究, 或具有应用前景的重大工程、技术创新研究。
2. 申请者应在本研究方向有一定的前期工作基础, 并满足以下条件之一者:
 - ① 获得省部级科技奖三等奖及以上, 个人排名前5名 (有获奖证书);
 - ② 获得国家发明专利授权2项。
 - ③ 在中国地质大学 (武汉) 期刊分类中T3及以上期刊发表学术论文1篇。

第七条 申报工作每年进行一次。基金的申请与评审程序如下:

1. 博士生根据论文选题情况, 填写《中国地质大学 (武汉) 优秀博士学位论文创新基金申请书》 (一式两份), 并由导师和培养单位同意、签字、盖章;
2. 研究生院组织专家进行评审;
3. 评选名单公示5天, 无异议后正式行文发布实施。

第三章 经费资助与管理

第八条 创新基金资助期限从批准时间起至答辩通过, 一般为2-3年。以科研津贴方式逐月发放给受资助者, 每月3000元, 一年按10个月发放。对项目进展期间自动放弃或考核不

合格的，停止发放科研津贴。

对已经达到考核要求，尚需对课题进行更深入研究以期取得重大创新性成果者，可申请延长学习期限，延长期间，仍享受科研津贴及在校期间的待遇。

第九条 创新基金经费资助止于博士生毕业。获创新基金资助期间，因故终止或不能完成项目者，应以书面形式申请放弃资助，申请报送研究生院培养处。

第四章 考核与验收

第十条 创新基金实行年度考核制度。凡获得资助的博士生，每学年填写《中国地质大学（武汉）优秀博士学位论文创新基金项目进展情况表》，报送研究生院培养处。考核方式为聘请专家、集中考核，根据考核结果，决定继续资助或中止资助。

第十一条 资助项目中止或完成后，受资助人应提交《中国地质大学（武汉）优秀博士学位论文创新基金项目总结报告》。

第十二条 项目完成后，由研究生院组织专家进行验收，验收时间为博士研究生毕业前，未达到条件者，不得申请博士学位论文答辩。

第十三条 获准资助的博士生所取得的学术成果应满足以下条件之一，否则不能申请学位：

1、获得省部级科技奖一等奖，个人排名前5名（以获奖证书

为准)；

2、获得国际发明专利授权2项，或国家发明专利授权5项；

3、中国地质大学(武汉)期刊分类中Nature、Science、Cell期刊上发表论文1篇，或在T1其它期刊上发表学术论文2篇，或在T2及T3期刊上发表学术论文3篇，其中在T2期刊至少发表2篇。

第十四条 上述论文、专利、获奖等成果必须是博士学位论文的组成部分，必须以中国地质大学(武汉)为第一署名单位或第一成果完成单位，博士生为第一作者或第一发明人。本办法自颁布日起实施，以前同类管理办法废止。本办法由研究生院培养处负责解释。