关于做好2018年度李四光优秀学生奖申报工作的通知

为纪念我国著名的科学家、地质学家、教育家、社会活动家、我国地质事业的奠基人之一李四光，对我国科学事业和地质教育事业的巨大贡献；继承和发扬他从国家建设需要出发，积极从事科学、技术和教育实践，不断开拓创新，勇于攀登科学高峰的精神和爱国主义精神；鼓励广大地质类学生为社会主义现代化建设和科技进步多做贡献，特设立李四光优秀学生奖。本奖项从2010年开始设立，由李四光基金会全额资助。

根据章程，李四光优秀学生奖仅在地质类和地质勘查类专业中评选。

一、**申报条件**：李四光学生奖主要参照学生在**地质领域取得的科研成果进行评选**。

各类奖项的基本条件：

（1）热爱祖国，热爱地质事业；

（2）遵纪守法，品质优良，学风端正。

各奖分项基本条件：

**李四光优秀博士研究生奖**   
（1）在地质科学技术的某学科、某领域取得过重要发现或创见，为丰富、发展和提高地质学某学科或领域做出重要贡献，以第一作者在重要学术刊物上发表过高水平学术论文   
（2）在地质科技工作中，提出或发明了某种新技术、新方法、新工艺，已经初步验证，并取得显著经济和社会效益。

**李四光优秀硕士研究生奖**

（1）在地质科学技术的某学科、某领域取得一定应用前景的科研成果，为丰富、发展和提高地质学某学科或领域做出较大贡献，以第一作者身份在地质领域高水平学术刊物上发表过学术论文；

（2）通过科学研究，对地质调查、资源勘查与开发利用、地质环境治理及地质灾害防治等提出重要建议和意见，并取得显著社会和经济效益。

**李四光优秀大学生奖**

（1）**勤奋学习，成绩优异，且在本年级本专业排名前五名**；

（2）团结协作，积极参加创新性试验计划，以第一作者身份在地质领域高水平学术刊物发表过研究型论文；或做出其他突出成绩。

**学生所在专业要求**：

**（1）本科生是资源勘查工程、地质学、勘查技术与工程专业的学生；**

**（2）研究生是矿物学岩石学矿床学、地球化学、古生物学与地层学(含：古人类学)、构造地质学、第四纪地质学、矿产普查与勘探、地球探测与信息技术、地质工程等专业的学生。**

二、**学生提交材料说明**

**本科生**

（1）李四光申请书和李四光优秀大学生奖申报信息表(见附件，同时提交电子版，严格按照原有格式填写，不要调整页码)

（2）正式成绩单复印件和专业年级综合排名证明；

（3）个人在科研项目中的排名证明：如立项申请或项目获奖证书等；

（4）代表性成果：论文仅列出已经出版且本人为第一作者或通讯作者的，其他无需列出

(5)获奖证明及相关材料：学生工作类获奖须经学生工作部门审核盖章，科研成果类材料须经科研主管部门审核盖章；

**（6）申请书中的专家推荐：此项可以暂时不写**

以上材料均为一式五份（含原件一份）。

**研究生**

（1）李四光申请书和李四光优秀大学生奖申报信息表(见附件，同时提交电子版，严格按照原有格式填写，不要调整页码)

（2）个人在科研项目中的排名证明：如立项申请或项目获奖证书等；

（3）代表性成果：论文仅列出已经出版且本人为第一作者或通讯作者的，其他无需列出，且必须提供有效检索证明，如《北京大学图书馆检索证明报告》等，检索证明上需列出期刊的影响因子及文章的引用情况；

(4)获奖证明及相关材料：学生工作类获奖须经学生工作部门审核盖章，科研成果类材料须经科研主管部门审核盖章；

（5）申请书中的专家推荐：**申请书中的专家推荐：此项可以暂时不写**

以上材料均为一式五份（含原件一份）。

**提交材料注意事项：**申请人在三个学历层次的不同阶段报奖，各阶段成果只能使用一次，非当前阶段的成果无效。即：在申报“李四光优秀大学生奖”时，需提供大学期间的成果材料，非本科期间的成果无效；在申报“李四光优秀硕士研究生奖”时，需提供硕士期间的成果材料，非硕士期间的成果无效；在申报“李四光优秀博士研究生奖”时，需提供博士期间的成果材料，非博士期间的成果无效。”

**三、提交时间**

**申请的同学务必于6月8日之前将以上材料交至工科楼C座237办公室霍宁老师处。**

联系人： 霍老师 电话86981883