地球和空间科学学院研究生奖学金申报简表

姓名    钟嘉豪
学号    BA14007011
导师    雷久侯
专业    空间物理

申报奖项    中国科学院朱李月华优秀博士生奖

研究生阶段曾获奖励（请注明奖励时间）
无

用于申报本次奖项的发表论文列表，包括主要作者（取前二名）、刊物名、卷号、日期、页码
2. Jiahao Zhong, Jiuhou Lei. Assessment of vertical TEC mapping functions for space-based GNSS observations. GPS Solutions, 2015, Online First Articles, DOI: 10.1007/s10291-015-0444-6

用于申报本次奖项的获得科技成果、所获专利及科技奖励情况（取主要项）
1. 2013 年 11 月获得第三届全球华人空间天气大会优秀青年论文奖
2. 2013 年 12 月获得首届全国大学生科技资源共享与服务创新实践竞赛特等奖
3. 2014 年 9 月获得第九届全国空间天气学研讨会优秀青年论文奖

申报人：钟嘉豪

2015 年 4 月 19 日
地球和空间科学学院研究生奖学金申报简表

<table>
<thead>
<tr>
<th>姓名</th>
<th>李双庆</th>
<th>学号</th>
<th>BA11007017</th>
<th>导师</th>
<th>陈福坤</th>
<th>专业</th>
<th>地球化学</th>
</tr>
</thead>
</table>

研究生阶段曾获奖情况（请注明奖励名称）
2012年研究生国家奖学金
2012年中国科学院院长奖学金（优秀奖）
2010年中国科学技术大学研究生奖学金

用于申报本次奖项的发表论文列表，包括主要作者（前两名）、刊物名、卷号、日期、页码

Li S.-O., Yang Y.-Z., Xie Q.-L., Chen F. 2015. Age constraints on late Mesozoic lithospheric extension and origin of felsic volcanic rocks from the Songliao basin, NE China. The Journal of Geology, in press. (二区，影响因子2.436)  
Li S.-O., Hegner E., Yang Y.-Z., Wu J.-D., Chen F. 2014. Age constraints on late Mesozoic lithospheric extension and origin of bimodal volcanic rocks from the Hailar basin, NE China. Lithos 190, 204-219. (二区，影响因子3.654)  

国际会议摘要：


用于申报本次奖项的获得科技成果、所获专利及科技奖励情况（取主要项）

申请人：李双庆  
2015年4月15日


用于申报本次奖项的发表论文列表，包括主要作者（前二名）、刊名、卷号、日期、页码

用于申报本次奖项的获得科技成果、所获专利及科技奖励情况

无

申报人：

2015年4月15日