# 空间中心关于2021年度中国科学院优秀博士学位论文初选工作的通知

中心各位导师、研究生：

根据《中国科学院大学关于做好2021年度中国科学院优秀博士学位论文初选工作的通知》（见附件1）要求，研究生部将组织我中心2021年度中国科学院优秀博士学位论文(以下简称“院优博”)的初选工作。为做好此项工作，现将有关事项通知如下：

**一、初选名额**

根据通知要求，我单位最多推荐论文数量为**2篇**。如收到2篇及以上的论文，研究生部将对论文进行初步排序后再报送（注：若学科不同，将按学科分别排序）。

**二、初选标准**

1．论文选题为本学科前沿，具有开创性，并有重要的理论意义或现实意义；

2．理论或方法上有创新，对该学科的科学研究起到重要作用；

3. 取得突破性成果，达到国内同类领域的领先水平或国际同类领域的先进水平，具有较好的社会效益或应用前景；

4．论文符合各学科的学术规范、材料翔实、推理严密、文字表达准确，能突出反映论文作者学风严谨、具有很强的独立从事科学研究工作的能力；

5. 对于涉及博士学位论文核心内容的学术成果，须同时有国科大的署名。

**三、初选范围**

参加本次评选的学位论文，**主要为2019年9月1日至2020年9月30日在国科大获得博士学位者的学位论文。**在2017年9月1日至2019年8月31日期间获得博士学位者的学位论文，如确属优秀的，也可推荐参评。院优博论文的评选不接受下列博士学位论文：

（一）博士学位论文答辩前已获得副高级以上职称（含副高级）的作者所撰写的博士学位论文。

（二）攻读博士学位期间在本学科高水平期刊未发表过学术论文（要求第一作者或除导师之外的第一作者）的作者所撰写的学位论文。

（三）攻读博士学位期间在本学科高水平期刊发表的学术论文未署名国科大的作者所撰写的学位论文。

（四）涉密的博士学位论文。

**四、报送材料及要求**

报送材料包括电子材料和纸质材料两类。

**（一）电子材料报送要求：**

2021年度院优博电子材料的报送工作统一在 “中国科学院智慧教育”（网址http://www.iedu.cas.cn/）中的奖项管理系统进行。**所内报送截止时间为2021年3月31日（请在规定时间内填报，逾期将无法提交）。**

本次申报采用“中国科学院智慧教育”的奖项管理系统,首先需由学生在系统提出申请，经导师同意后，再推荐至研究生部,最后由研究生部审核后统一报送至国科大培养与学位部。

**具体操作步骤请详见 “中国科学院优秀博士学位论文填报手册”（附件2,3）**

**特别注意**: 论文申报表中的“作者攻博期间及获博士学位后一年内获得与博士学位论文密切相关的代表性成果”一栏，每篇论文限定**仅可填报3项**。

**（二）纸质材料报送要求：**

1.与存档原文一致的博士学位论文1本，请双面打印或复印后装订。

2.《中国科学院优秀博士学位论文申报表》中所填代表性成果的证明材料一式1份。证明材料只提供：公开发表学术论文的刊物封面、目录及论文复印件；专著封面和版权页复印件；获奖证书或专利证书复印件，与之无关的其余材料一律不要提供。

请在纸质材料正面粘贴打印《院优博论文评审材料目录表》（附件4）。

**纸质材料务必于2021年3月31日**前报送至研究生部。

**五、注意事项**

（一）请申请人认真准备相关材料，保证论文符合学术道德规范。请导师如实填写推荐意见，研究生部将负责审核相关材料。

（二）中国科学院优秀博士学位论文申报表、论文中英文摘要格式、作者简况表三类表格的样式见（附件5-7）,请按要求在奖项管理系统中填写，不要空项，不得改变表格的版式和大小（A4版面），可根据需要从系统下载。

（三）需特别注意：《中国科学院优秀博士学位论文推荐表》中，**代表性成果应填写**候选人在攻博期间及获得博士学位后一年内获得与博士学位论文密切相关的代表性成果，**仅可填报3项**；成果查询信息栏应填写论文检索号、国际标准书号（ISBN）、专利号、获奖证书号等，填写“检索号”时，若论文被SCI、SSCI、EI、A&HCI检索，则填写论文检索号，否则填写刊物的出版年期。

**本通知内容及附件可在研究生部主页“重要公告”栏目内下载。**

联系人：何京勇

联系方式：010-5280 4113/6258 2784

邮箱地址：hejingyong@nssc.ac.cn

地址：怀柔总部A座821室/九章大厦A座105室

附件：

1、中国科学院大学关于做好2021年度中国科学院优秀博士学位论文初选工作的通知

2、“中国科学院优秀博士学位论文填报手册”（导师使用）

3、“中国科学院优秀博士学位论文填报手册”（学生使用）

4、院优博论文评审材料目录表

5、中国科学院优秀博士学位论文申报表

6、论文中英文摘要格式

7、作者简况表

研究生部

2021年3月19日