

纸质材料提交说明：

申请国奖的同学均需提交纸质支撑材料，首页请写明符合的参评基本条件，如符合多条请都列出，具体要求如下：

1. 已正式发表的论文（已正式刊出或在线公布的，具有年、卷、期、页号的论文）需提供全文，记号笔标注第一署名北理工、本人姓名、刊出日期、年、卷、期、页号；被 SCI 或 EI 检索的学术论文需提供论文检索页（要求为“详细内容”页面）和论文首页，并标明第几作者、三大检索收录情况（已录用/已检索）；被 SCI 收录的期刊要提供期刊号及影响因子；已在期刊中发表的学术论文需提交期刊封面、目录及论文首页复印件（并在目录中标明所收录文章）。

2. 出版论著封面、关键信息页，记号笔标注第一署名北理工、本人姓名、刊出信息。

3. 授权发明专利需提供发明专利证书复印件，申请并受理发明专利需提供知识产权局公布的发明专利申请书及专利申请受理通知书，用记号笔标注本人姓名及授权、申请公布日期。

4. 竞赛获奖、科技成果奖励需提供证书，以证书落款时间为主，高水平竞赛参照研究生院高水平竞赛名单（见附件），记号笔标注本人姓名、证书落款日期。省部级及以上科技成果奖励是指国家科技×等奖、北京市科技×等奖这样的，请勿与竞赛混淆，重复填报。

5. 参与编制并获批国际、国家行业标准请提交首页及包含本人信息的关键信息页，并标注。

6. 三报一刊是指人民日报、光明日报、经济日报和求是杂志。

7. 以“其他作出特殊贡献或取得突出社会、经济效益”作为参评条件的，需提交文字陈述，清晰明了即可。

8. **所有纸质材料请按如下顺序排序：**网上生成并打印《研究生国家奖学金申请审批表》（导师签署推荐意见）→符合参评条件页→论文→专著→专利→竞赛→科技成果奖→标准→三报一刊→特殊贡献陈述。

9. 用于申请奖学金的各项成果需以“北京理工大学”为第一署名单位，各项成果产出和表彰的计算时间为2021年8月31日前获得。已获得过研究生国家奖学金并再次申请者，同一成果和支撑材料不得重复使用，一经查出，取消研究生本次及以后的参评资格。

10. 第一作者为研究生导师、第二作者为研究生本人的论文或发明专利等，可视同研究生为第一作者；单篇论文按共同第一作者人数均分权重；研究生为通讯作者的论文不能视同第一作者。导师是指研究生系统中的导师。

11. 其他注意事项：

(1) 发表论文相关参数请按照中科院 JCR 分区表标准版填写，网址：<http://www.fenqubiao.com/>，用户名：北京理工大学，密码：100081，示例如下：

中国科学院文献情报中心期刊分区表

《中国科学院文献情报中心期刊分区表》（简称期刊分区表）是中国科学院文献情报中心科学计量中心的科学研究成果。期刊分区表自2004年开始发布，延续至今；从2012年起，更改为网络版。期刊分区表数据每年10月份发布，需要使用期刊分区表数据的单位请注册并提交期刊分区表数据使用申请表。欢迎关注官方微信公众号，了解更多相关信息。

功能和特点

- 1 对自科版(SCIE)和社科版(SSCI)期刊引证报告(JCR)中全部期刊进行分区
- 2 提供大、小类两种学科分类体系的分区数据
- 3 提供分区数据检索、浏览等功能

登录

北京理工大学

密码

登录 新单位账号注册

扫码关注公众号，查看登录账号和密码

二维码

严正声明：“期刊分区表”从未授权或委托任何个人或机构以任何形式发布分区表相关信息或数据！请广大科研用户高度警惕，以免带来不可逆的负面影响和不必要的损失。

版权所有2021©中国科学院文献情报中心 科学计量中心 京ICP备12044388号 京公网安备11010802012812号
联系电话 010-82627304（工作日 上午：9：00-11：00，下午：2：00-6：00）

中国科学院文献情报中心期刊分区表 浏览 检索 批量检索 阈值 公告 升级版 绑定微信 北京理工大学 退出

期刊全称:	OPTICS EXPRESS					
期刊简称:	OPT EXPRESS			ISSN:	1094-4087	
年份:	2020年			综述:	否	
	学科名称				分区	Top期刊
小类	OPTICS光学				2	-
大类	物理				2	是
期刊影响因子				总被引频次		
2017年	2018年	2019年	2017-2019年平均	2018年	2019年	2018年-2019年
3.356	3.561	3.669	3.529	115635	119017	234652
备注:						

中国科学院文献情报中心期刊分区表 浏览 检索 批量检索 阈值 公告 升级版 绑定微信 北京理工大学 退出

期刊全称:	JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA B-OPTICAL PHYSICS					
期刊简称:	J OPT SOC AM B			ISSN:	0740-3224	
年份:	2020年			综述:	否	
	学科名称				分区	Top期刊
小类	OPTICS光学				3	-
大类	物理				3	否
期刊影响因子				总被引频次		
2017年	2018年	2019年	2017-2019年平均	2018年	2019年	2018年-2019年
2.048	2.284	2.180	2.171	13522	13608	27130
备注:						

说说您的看法



期刊全称:	CHINESE OPTICS						
期刊简称:	CHINESE OPTICS			ISSN:	2095-1531		
年份:	2020年			综述:	否		
	学科名称			分区	Top-期刊		
小类	OPTICS光学			4	-		
大类	物理			4	否		
期刊影响因子				总被引频次			
2017	2018	2019	2017-2019平均	2017	2018	2019	2017-2019
0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
备注:							

说说您的看法

(2) 专利信息查询:

<http://cpquery.cnipa.gov.cn/txnIndex.do?url=http%3A%2F%2Fcpquery.cnipa.gov.cn%2FtxnPatentInfoList.do%3Finner-flag%3Aopen-type%3Dwindow%26inner-flag%3Aflowno%3D1631707383662>



案件信息查询

提示：本系统采用精确查询，查询条件中的发明名称、申请号、申请人三者必须填一个，输入的申請号/專利号必須为9位或13位，不需输入字母“ZL”，并且不能包含“*”。

申請号/專利号: 发明名称: 申请人:
 專利类型: 起始申請日: 截止申請日:
 * 验证码:

專利类型	申請号/專利号	发明名称	申請人	申請日	授权公告日	主分类号
发明专利	2020106394125	一种基于介电弹性体的液体透镜变焦成像方法及系统	北京理工大学	2020-07-06	2021-07-02	G02B 3/14

|< < 1 / 1 > >|

申請信息	审查信息	費用信息	发文信息	公布公告	同族案件信息
发明公布/授权公告					
<input type="checkbox"/>	公告(公布)号	公告类型	卷期号	公告(公布)日	
<input type="checkbox"/>	CN 111751910 A	发明公布		2020-10-09	
<input type="checkbox"/>	CN 111751910 B	发明授权公告		2021-07-02	
事务公告					
	事务公告类型	公告卷期号	事务公告日		
	实质审查请求生效	36-4402	2020-10-30		

申請信息	审查信息	費用信息	发文信息	公布公告	同族案件信息
著录项目信息					
申請号/專利号: 2020106394125 申請日: 2020-07-06 案件状态: 专利权维持		发明名称: 一种基于介电弹性体的液体透镜变焦成像方法及系统 主分类号: G02B 3/14 分案提交日:			
申請人					
姓名或名称	国籍或总部所在地	邮政编码	详细地址		
北京理工大学					
发明人/设计人					