

科研成果纸质材料提交说明：

材料提交具体要求如下：

1. 已正式发表的论文（**已正式刊出或在线公布的，且具有年、卷、期、页号的论文**）：在期刊中发表的需提交**论文首页复印件**、**关键信息页**（如**共同作者贡献栏**），**记号笔标注本人姓名、第一单位信息、共同作者贡献说明文字、年、卷、期、页号和其他有参考价值信息**。被 SCI 检索的学术论文需提供**Web of Science 论文检索页截图**和**期刊官网截图**，并标明**正式刊出时间**和**影响因子**（最新数据）。如所发表期刊无上述材料，请提供尽可能详尽的证明材料。示例如下：

论文首页复印件

Carbon 184 (2021) 136–145

年卷期页号



Contents lists available at ScienceDirect

Carbon

journal homepage: www.elsevier.com/locate/carbon



Research Article

[Redacted title]



[Redacted] x x x x Liu^{a, 1}, [Redacted]

本人姓名 第一单位

^a School of Materials Science and Engineering, Beijing Institute of Technology, Beijing, 100081, China

[Redacted]

[Redacted abstract text]

[Redacted abstract text]

[Redacted keywords]

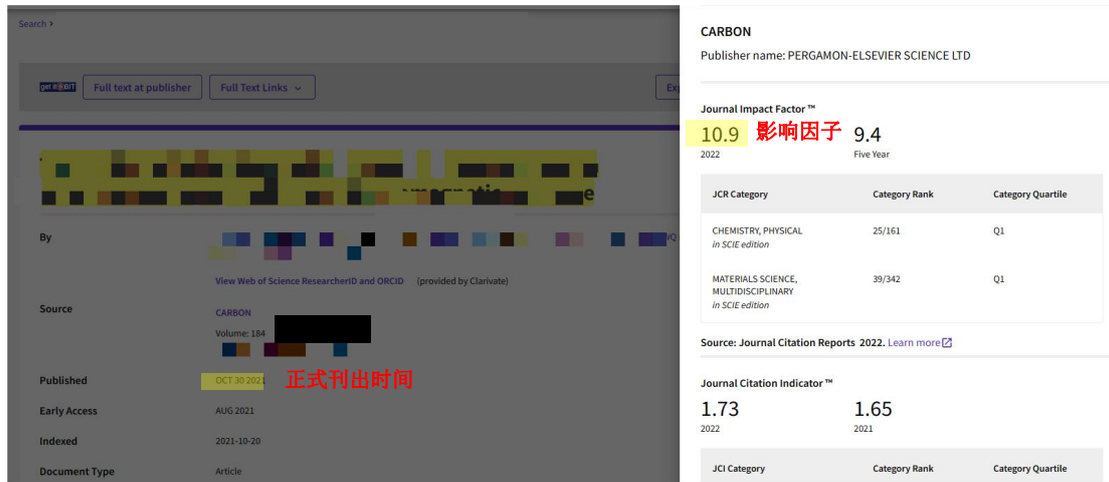
[Redacted keywords]

* Corresponding author. [Redacted]

¹ These authors contributed equally to this work.

共同作者贡献说明栏

Web of Science 论文检索页截图



期刊官网截图（例一）



期刊官网截图（例二）

ADVANCED MATERIALS

Volume 32, Issue 40
October 8, 2020

正式刊出时间

Communication

First published: 25 August 2020 | Citations: 55

Read the full text > 此时间不是正式刊出时间

PDF TOOLS SHARE

Advertisement: Live Webinar: Wetting of Auxetic Metamaterials

期刊官网截图（例三）

Issue 36, 2022

From the journal: **Journal of Materials Chemistry A**

Download this article (PDF format)

Article HTML

Supplementary files

Supplementary information (PDF 2859K)

Article information

Article type	Paper
Submitted	21 Jul 2022
Accepted	18 Aug 2022
First published	23 Aug 2022

此时间 非正式刊出时间

Journal of Materials Chemistry A

Recent Articles | Published Issues | Themed Collections

Previous Issue | View Latest Issue | Next Issue

Journal of Materials Chemistry A
28 September 2022 Issue 36, Page 18435 to 19002

此时间为正式刊出时间

2. 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专利申请受理通知书，软件著作权提供登记证书，用记号笔标注本人姓名及授权、申请、登记公布日期。如不能提供表明排序和时间的通知书，需提供有导师签名的情况说明。

示例如下：

证书号 [REDACTED]



发明专利证书

发明名称: [REDACTED]

发明人: [REDACTED] **材小科** [REDACTED] **本人姓名**

专利号: [REDACTED]

专利申请日: [REDACTED]

专利权人: 北京理工大学

地址: [REDACTED] **授权时间**

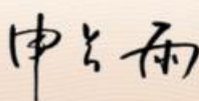
授权公告日: **2023年04月25日** [REDACTED]

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

[Barcode]

局长
申长雨




2023年04月25日

第1页(共2页)

其他事项参见续页



国家知识产权局

100081

北京市海淀区中关村南大街5号

发文日:

2023年06月01日



申请号: [REDACTED]

发文序号: [REDACTED]

专利申请受理通知书

根据专利法第28条及其实施细则第38条、第39条的规定,申请人提出的专利申请已由国家知识产权局受理。现将确定的申请号、申请日等信息通知如下:

申请号: [REDACTED]

申请日: 2023年06月01日 受理时间

如通知书不体现发明人排序,请于空白处注明,导师签字认证

申请人: 北京理工大学 本人姓名

发明人: [REDACTED] 材小科 [REDACTED]

发明创造名称: [REDACTED]

经核实,国家知识产权局确认收到文件如下:

权利要求书 1份 1页,权利要求项数: 5项

说明书 1份 8页

说明书附图 1份 3页

说明书摘要 1份 1页

发明专利请求书 1份 5页

实质审查请求书 文件份数: 1份

提示:

1. 申请人收到专利申请受理通知书之后,认为其记载的内容与申请人所提交的相应内容不一致时,可以向国家知识产权局请求更正。
2. 申请人收到专利申请受理通知书之后,再向国家知识产权局办理各种手续时,均应当准确、清晰地写明申请号。

审查员: 自动受理
联系电话: 010-62356655

审查部门: 初审及流程管理部



200101 纸件申请,回函请寄: 100088 北京市海淀区前门桥西土城路6号 国家知识产权局专利局受理处收
202210 电子申请,应当通过专利业务办理系统以电子文件形式提交相关文件。除另有规定外,以纸件等其他形式提交的文件视为未提交。

国防知识产权局

发文日：2023-07-27

如通知书不体现发明人排序，请于空白处注明，导师签字认证

申请号：[REDACTED]

发文序号：[REDACTED]

国防专利申请受理通知书

根据专利法实施细则第7条、国防专利条例第10条以及专利法实施细则第38条、第39条的规定，申请人提出的国防专利申请已由国防知识产权局受理。现将确定的申请号、申请日、申请人和发明名称通知如下：

申请号：[REDACTED]

申请日：2023-07-19 **受理时间**

申请人：北京理工大学

发明名称：一种 [REDACTED]

经核实，国防知识产权局确认收到文件如下：

国防专利请求书 2 页，说明书摘要 1 页，权利要求书 1 页 5 项，说明书 4 页，说明书附图 1 页，国防专利申请密级证明 1 页。

提示：

1. 申请人收到国防专利申请受理通知书之后，认为其记载的内容与申请人所提交的相应内容不一致时，可以向国防知识产权局请求更正。
2. 申请人收到国防专利申请受理通知书之后，再向国防知识产权局办理各种手续时，均应当准确、清晰地写明申请号。



审查员：高渊博
联系电话：010-66350300

200101 国函请寄：100083 北京市海淀区北四环中路 211 号华北科技大厦 A 座 11-16 层 国防知识产权局专利受理处
2015.1 机要通信地址：军委装备发展部国防知识产权局（审查中心）
(注：凡寄给非受理部门或审查员个人的信函或汇款不具有法律效力)

(国防专利注意隐去敏感信息)

3. 竞赛获奖、科技成果奖励请**提供证书**，以证书**落款时间**为主，记号笔标注本人姓名、证书落款日期。

4. 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。导师为第一作者、研究生为第二作者的创新成果视同研究生第一作者。学年度成果产出计算时间为：**上年9月1日到当年8月31日**，包括已正式发表的论文（**已正式刊出或在线公布的，且具有年、卷、期、页号的论文**）、出版的论著、授权发明专利、高水平创新竞赛获奖或表彰。**同一成果不能在不同年度重复使用，一经查出，取消研究生本次及以后的参评资格。**