

信息学院研究生申请授予学位所需的科研成果检索要求及系统填写注意事项

一、科研成果审核需提供以下证明材料：

(一) SCI 期刊论文（论文已可被检索）

1. 图书馆开具的检索证明（web of science 可查）：有图书馆的盖章（证明文件中须有“Web of Science Index”）（见图例所示）



请特别注意：★图书馆检索证明中并不默认有“Web of Science Index”。因此，为能在证明中出现“Web of Science Index”，请在申请图书馆检索证明时注意两项操作：

- (1) 选择数据库时，务必选择“Web of Science 核心合集”；
- (2) 自定义选项里，务必勾选“Wos 版本（仅限打印）”。

如图所示：

选择数据库: Web of Science 核心合集 ▾ 引文索引: All ▾

我的自定义导出选择项 (Web of Science 核心合集)

×

<input type="checkbox"/> 作者、标题、来源出版物	<input type="checkbox"/> 摘要、关键词、地址	<input type="checkbox"/> 引用的参考文献和使用	<input type="checkbox"/> 基金资助和其他
<input checked="" type="checkbox"/> 作者/编者	<input checked="" type="checkbox"/> 摘要	<input type="checkbox"/> 引用的参考文献*	<input type="checkbox"/> 基金资助信息
<input checked="" type="checkbox"/> 标题	<input checked="" type="checkbox"/> 地址	<input type="checkbox"/> 引用的参考文献数	<input type="checkbox"/> 出版商信息
<input checked="" type="checkbox"/> 来源出版物	<input type="checkbox"/> 所属机构	<input type="checkbox"/> 使用次数	<input type="checkbox"/> 开放获取
<input checked="" type="checkbox"/> 会议信息/赞助方	<input checked="" type="checkbox"/> 文献类型	<input checked="" type="checkbox"/> 热点论文	<input type="checkbox"/> 页面与章节计数
<input checked="" type="checkbox"/> 被引频次计数	<input type="checkbox"/> 关键词	<input checked="" type="checkbox"/> 高被引论文	<input type="checkbox"/> 来源出版物缩写
<input checked="" type="checkbox"/> 入藏号	<input type="checkbox"/> WoS 类别		<input type="checkbox"/> IDS 号
<input type="checkbox"/> 作者标识符	<input type="checkbox"/> 研究方向		<input type="checkbox"/> 语种
<input type="checkbox"/> ISSN	<input checked="" type="checkbox"/> WoS 版本 (仅限打印)		
<input type="checkbox"/> PubMed ID			

取消

保存选择项

特别注意★★★：凡是系统里填写的事项，在申请图书馆检索证明时，务必都勾选上，以便审核时有依据可以核对验证。

2. 分区证明：<http://www.fenqubiao.com/> 用户名：XMU，密码：XMU123lib
检索相关刊物，选择对应年份，图书馆盖章。

具体按研究生院公布的分区要求为准。

<https://gs.xmu.edu.cn/info/1180/1275.htm>

有关 JCR 分区的认定，我院统一以中科院基础版中的大区计算。

3. 论文复印件：提供电子版进行审核时，需要全文；申请学位提交纸质版证明材料时，只需论文首页的复印件。

(二) SCI 期刊论文 (已有 DOI 号, 但未正式被检索)

1. 图书馆开具的刊源证明：有图书馆的盖章

2. 论文复印件：提供电子版进行审核时，需要全文；申请学位提交纸质版证明材料时，只需论文首页的复印件。

(三) EI 期刊论文、会议论文

1. 图书馆出具的检索证明 (engineering village 可查): 有图书馆的盖章
如图所示:

 www.engineeringvillage.com
Detailed results: 1
Downloaded: 3/17/2022

1. Automatic Recognition of Ocular Surface Diseases on Smartphone Images Using Densely Connected Convolutional Networks

Accession number: 20220811669929

Authors: [redacted] (1); [redacted] (1); [redacted] (1); Lai, Fang (1); Chen, Yinnan (1); Lin, Xiang (2); Tang, Liying (2); Ouyang, Weijie (2); Liu, Zuguo (2); Luop, Xiongbiao (1)

Author affiliation: (1) Xiamen University, School of Informatics, Xiamen; 361005, China; (2) School of Medicine, Xiamen University, Xiamen; 361102, China

Corresponding author: L [redacted] o@gxmu.edu.cn

Source title: Proceedings of the Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society, EMBS

Abbreviated source title: Proc. Annu. Int. Conf. IEEE Eng. Med. Biol. Soc. EMBS

Part number: 1 of 1

Issue title: 43rd Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society, EMBC 2021

Issue date: 2021

Publication year: 2021

Pages: 2786-2789

Language: English

ISSN: 1557170X

ISBN-13: 9781728111797

Document type: Conference article (CA)

Conference name: 43rd Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society, EMBC 2021

Conference date: November 1, 2021 - November 5, 2021

Conference location: Virtual, Online, Mexico

Conference code: 175446

Sponsor: Elsevier; The Institution of Engineering and Technology (IET)

Publisher: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.

Abstract: Ocular surface disorder is one of common and prevalence eye diseases and complex to be recognized accurately. This work presents automatic classification of ocular surface disorders in accordance with densely connected convolutional networks and smartphone imaging. We use various smartphone cameras to collect clinical images that contain normal and abnormal, and modify end-to-end densely connected convolutional networks that use a hybrid unit to learn more diverse features, significantly reducing the network depth, the total number of parameters and the float calculation. The validation results demonstrate that our proposed method provides a promising and effective strategy to accurately screen ocular surface disorders. In particular, our deeply learned smartphone photographs based classification method achieved an average automatic recognition accuracy of 90.6%, while it is conveniently used by patients and integrated into smartphone applications for automatic patient-self screening ocular surface diseases without seeing a doctor in person in a hospital. © 2021 IEEE.

Number of references: 16

DOI: 10.1109/EMBC46164.2021.9630359

Funding Details: Number: 2019Y9091, Acronym: -, Sponsor: -; Number: 61971367, Acronym: NSFC, Sponsor: National Natural Science Foundation of China; Number: 2020J01004, Acronym: -, Sponsor: Natural Science Foundation of Fujian Province;

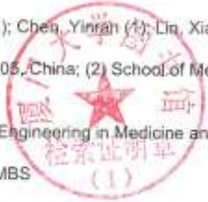
Funding text: This work was supported partly by the National Natural Science Foundation of China under Grant 61971367, the Natural Science Foundation of Fujian Province of China under Grant 2020J01004, the Fujian Provincial Technology Innovation Joint Funds under Grant 2019Y9091, and the NEC Laboratories China.

Compendex references: YES

Database: Compendex

Data Provider: Engineering Village

Compilation and indexing terms, Copyright 2022 Elsevier Inc.



2. 论文复印件: 提供电子版进行审核时, 需要全文; 申请学位提交纸质版证明材料时, 只需论文首页的复印件。

（七）本专业国内外重要竞赛/比赛获奖

- 1.《参赛同意函》：务必在参赛前找导师同意并手写签名，并找研究生秘书确认，各类签章完整。
2. 获奖证书原件：核实后归还本人
3. 获奖证书复印件：指导教师、导师签名确认
4. 团队参赛的个人排名证明材料：提供团队成员名单及个人排名证明，须指导教师、导师签名确认。
5. 有比赛成绩排名的：提供排名证明复印件，指导教师、导师签名确认

（八）具有创新性的、可验证的系统或模块

1. 项目合同复印件：导师签名确认
2. 知识产权协议复印件：导师签名确认
3. 实际到账经费表（老师的科技系统或财务系统截图或打印）：导师签字确认、科研秘书审核确认签字
4. 个人申请认定的说明（包括项目介绍、本人承担的工作、验收意见、使用评价等）：本人签名、导师签名确认
5. 应用企业的证明（包括学生在项目中实际承担工作证明、该系统的使用评价等）：单位负责人签名确认并加盖公章
6. 材料真实性承诺书：学生本人签名，导师签名

（九）提供材料注意事项

1. 所有的签名原则上都需要**手写**签名，不允许是电子签。
2. 用于**评奖评优**的证明材料：原件一式一份。
3. 用于**申请学位**的证明材料：硕士原件一式一份、博士一式两份（一份原件、一份复印件）。
4. 在证明材料的**第一页右上角**，写上**学号、姓名、系、专业、电话**

二、系统中填报科研成果注意事项：

1. 对有检索证明的，请严格按照检索证明里的内容进行填写；文章题目、关键字、

摘要要完整。检索证明在申请开具的时候，请尽量将需要填写的字段选上。

2. 第一署名单位必须与发表的科研成果第一署名单位一致，如：

厦门大学信息学院***系，或厦门大学***重点实验室等。**不能只写“厦门大学”！**

第一署名单位请写**中文（不要写英文）**。

3. 论文是《厦门大学信息学院高水平中文学术期刊目录》推荐的，请务必在“**备注**”栏里注明：学院推荐期刊目录的第几类论文；或推荐期刊目录的中文期刊论文。

例如：该文为学院推荐期刊列表 A 类论文；该文为学院推荐期刊列表中文期刊论文。

4. **刊号**填期刊的 ISBN (ISSN) 号；会议论文的刊号填 ISBN (ISSN) 号（有的只有 ISBN-13 号）；非 SCI 和 EI 收录的刊物，填 ISSN 号和 CN 刊号。

5. SCI 论文，如果**只有 DOI 号**，还没正式收录的，在**备注处**必须填写 DOI 号。

6. 对第一次以 DOI 号、录用函等为证明填报系统的科研成果，在论文正式刊发后，须将系统里的页码、刊号、发表时间等论文具体信息，补充填写完整，并重新提交审核（导师审核、研究生秘书审核）。

7. “期数”不是卷数，如果要写卷数，请完整写明是第几卷、或“卷**”；无期数可以填写“无”。

8. “发表时间”请与检索证明上的发表日期一致。

9. 填写后请检查无误，再请导师在系统内审核。

10. 导师审核后，学生按要求提供所有证明材料给研究生秘书进行审核。