

# 东南大学文件

校发〔2018〕13号

---

## 关于印发《东南大学博士研究生申请博士学位的成果考核标准（2018版）》的通知

各校区，各院、系、所，各处、室、直属单位，各学术业务单位：

为进一步提高我校博士研究生的学位授予质量，东南大学学位评定委员会第十四届第十四次会议通过了我校博士研究生申请博士学位的成果考核标准优化修订方案，现将优化修订方案予以印发，请遵照执行。

东南大学

2018年2月1日

（主动公开）

# 东南大学博士研究生申请博士学位 的成果考核标准（2018版）

## 基本要求

### 一、成果界定

博士学位申请者的成果是指博士研究生入学后发表的学术论文、获得的科研奖励、获授权的发明专利，以及校学位评定委员会认定的其他成果。用于申请博士学位的成果应与其博士学位论文研究内容相关。

### 二、期刊认定标准

1、博士学位申请者的学术论文应发表在 SCIE、SSCI、A&HCI、EI、MI、CSSCI（核心版）、CSCD（核心版）、《中文核心期刊要目总览》（北大图书馆编著，以论文发表当年的版本为准）的“来源期刊”（后称“源刊”）上，但不包括这些学术期刊的增刊、专刊等非正常出版的刊物。

2、在东南大学主办的学术期刊上发表的论文只计一篇。

3、本标准中的“源刊”是指 SCIE、SSCI、A&HCI、EI、MI、CSSCI（核心版）、CSCD（核心版）、《中文核心期刊要目总览》（北大图书馆编著）等中外检索系统的“来源期刊”（在相关中外文数据库中可检索到）。对源刊以论文发表年为准，对期刊所属 JCR 分区和影响因子的认定原则上以发表年为准（若截至学位申请日尚无检索系统发布当年的分区和影响因子数据，则以当时最新的数据为准）。

### 三、科研成果署名

1、博士学位申请者的学术论文必须以东南大学为第一署名单位，

即论文第一作者和第一通讯作者的第一署名单位必须均为“东南大学”或“东南大学某机构”。

2、博士学位申请者提交的科研奖励证书必须以东南大学为第一署名单位，申请者为主要完成人且有个人获奖证书。

3、博士学位申请者提交的发明专利证书必须以东南大学为第一专利权人，且申请者为第一发明人或导师为第一发明人、申请者为第二发明人。

## 考核方案

**一、哲学、法学类学科**的博士研究生申请博士学位时，须至少在 CSSCI（核心版）源刊上发表学术论文三篇。在 SSCI/A&HCI 源刊上发表学术论文一篇可等效为在 CSSCI（核心版）源刊上发表学术论文二篇。

**二、艺术学类学科**的博士研究生申请博士学位时，须满足下列条件之一：

1、在 SSCI/A&HCI 源刊上发表学术论文一篇，且在 CSSCI（核心版）源刊上发表学术论文一篇。

2、在 CSSCI（核心版）源刊上发表学术论文三篇。

3、在 CSSCI（核心版）源刊上发表学术论文二篇，且在《中文核心期刊要目总览》源刊上发表学术论文二篇。

**三、理学、工学类学科**（建筑学、城乡规划学、风景园林学、生物学除外）的博士研究生申请博士学位时，须满足下列条件之一：

1、在 SCIE/SSCI 源刊上发表学术论文二篇，其中在 JCR 分区表中指定相应学科领域 Q1、Q2 区期刊学术论文至少一篇。

2、在 SCIE/SSCI 源刊或 EI/CSCD（核心版）源刊上发表学术论文三篇，其中被 SCIE/SSCI 收录学术论文至少二篇。

3、在 SCIE/SSCI 源刊上发表被 SCIE/SSCI 收录学术论文二篇，且获授权国家发明专利一件。

**四、建筑学、城乡规划学、风景园林学学科**的博士研究生申请博士学位时，须满足下列条件之一：

1、在 SCIE/SSCI/A&HCI 源刊或学科最高级别期刊上发表学术论文二篇，其中被 SCIE/SSCI/A&HCI 收录学术论文至少一篇。

2、在 SCIE/SSCI/A&HCI 源刊或学科最高级别期刊上发表学术论文二篇，且在 EI/ CSSCI（核心版）/CSCD（核心版）源刊或学科重要期刊上发表学术论文一篇。

3、在 SCIE/SSCI/A&HCI 源刊或学科最高级别期刊上发表学术论文二篇，且满足下列条件之一：

① 获授权国家发明专利一件。

② 获教育部、各省或直辖市颁发的规划设计奖（主要获奖人且有个人获奖证书）一项。

③ 获国际国内重要学生竞赛奖（排名前三）。

④ 获国际国内重要建筑展参展（主要参展人且有个人参展证书）。

学科重要期刊、规划设计奖、建筑展、学生竞赛目录参见学科学位评定分委员会附表。

**五、生物学学科**的博士研究生申请博士学位时，须满足下列条件之一：

1、发表 Nature Index 所属期刊论文或 JCR 分区表中指定相应学科领域 Q1 区期刊论文或期刊影响因子 $\geq 5.0$  的 SCIE/SSCI 源刊论文一篇。

2、发表 SCIE/SSCI 源刊或中华医学会系列期刊或 Medline 收录

期刊或 EI/CSCD（核心版）源刊学术论文三篇，其中被 SCIE/SSCI 收录学术论文（期刊影响因子大于 1.0）至少二篇。

3、在影响因子 $\geq 10.0$ 的期刊上发表学术论文一篇，可供排名前两位且为共同第一作者的博士研究生申请博士学位，但他们的博士学位论文内容不能雷同。

**六、经济学、管理学类学科**的博士研究生申请博士学位时，须在 SCIE/SSCI/A&HCI/EI/CSSCI（核心版）/CSCD（核心版）源刊上发表学术论文三篇，其中至少一篇学术论文被 SCIE/SSCI/A&HCI 收录或发表在《中国社会科学》《经济研究》《管理科学学报》《管理世界》上。

**七、医学类学科**的博士研究生申请博士学位时，须满足下列条件之一：

1、发表 JCR 分区表中指定相应学科领域 Q1 区期刊论文或期刊影响因子 $\geq 5.0$ 的 SCIE/SSCI 源刊论文一篇。

2、发表 SCIE/SSCI 源刊论文二篇，其中至少一篇为 JCR 分区表中指定相应学科领域 Q2 区期刊论文。

3、在 SCIE/SSCI 源刊或中华医学会系列期刊或 Medline 收录期刊或 EI/CSCD（核心版）源刊上发表学术论文三篇，其中被 SCIE/SSCI 收录学术论文至少二篇且期刊累计影响因子 $\geq 3.0$ 。

4、在影响因子 $\geq 10.0$ 的期刊上发表学术论文一篇，可供排名前两位且为共同第一作者的博士研究生申请博士学位，但他们的博士学位论文内容不能雷同。

## 相关说明

一、博士学位申请者的成果应已正式发表或公布或授权，申请博士学

位时须提供学术论文所在期刊的原件及其它成果证明,包括学校图书馆开具的论文检索证明。在 EI 源刊上发表的学术论文须被 EI 收录, EI 收录学术论文的文献类型原则上应是 Journal Article; 被 SCIE/SSCI/A&HCI 收录学术论文的文献类型原则上应是 Article 或 Review 或 Letter; 被 SCIE/SSCI/A&HCI/EI 收录学术论文须在相应的数据库中检索到且有检索号。在 JCR 分区表中相应学科领域 Q1、Q2 区期刊上正式发表的学术论文可以视同被 SCIE/SSCI 收录,但须出示有关论文正式发表的证明及期刊的 JCR 报告。

二、博士研究生的其它成果可按以下规定进行成果等效,所有等效合计只能一次,具体指:

1、凡被《新华文摘》《中国社会科学文摘》《高等学校文科学术文摘》(原刊名为《高等学校文科学报文摘》)、《人大复印报刊资料》全文转载的论文(第一作者,正文字数 3000 字以上)可等效为发表 CSSCI(核心版)源刊论文一篇,已发表在 CSSCI(核心版)源刊上的不重复计算。

2、在《人民日报》《光明日报》《文汇报》《中国教育报》理论版上发表学术论文(第一作者,正文字数 2000 字以上)一篇可等效为发表 CSSCI(核心版)源刊论文一篇。

3、获省部级二等及以上科研奖励(申请者为主要完成人且有个人获奖证书)一项可等效为发表在 EI 源刊上被 EI 收录论文一篇或等效为发表 CSSCI(核心版)/CSCD(核心版)源刊论文一篇。

三、由国家留学基金委派出或经学校同意的我校联合培养博士研究生(有联合培养协议),在合作方教授指导下,从事合作方课题研究所发表的 SCIE/SSCI/A&HCI 论文,且我校博士研究生为第一作者、第

一、署名单位为东南大学，通讯作者可以为合作方导师。联合培养博士研究生在申请博士学位时可按以下规定进行成果计算，最多可计一篇，具体指：

1、对于理学、工学、医学、管理学、经济学类学科的博士研究生，发表上述 SCIE/SSCI/A&HCI 源刊论文一篇可视为发表 EI/CSCD（核心版）源刊论文一篇或发表上述 SCIE/SSCI/A&HCI 源刊论文二篇按一篇 SCIE/SSCI/A&HCI 源刊论文计。

2、对于哲学、法学、艺术学类学科的博士研究生，发表上述 SCIE/SSCI/A&HCI 源刊论文一篇可视为发表 CSSCI（核心版）源刊论文一篇或发表上述 SCIE/SSCI/A & HCI 源刊论文二篇按一篇 SCIE/SSCI/A&HCI 源刊论文计。

四、各学科学位评定分委员会可在此考核标准基础上，提出本学科授予学位的更高要求，并报校学位评定委员会办公室备案。

五、导师可以在学科学位评定分委员会要求的考核标准基础上提出更高的要求，并报学科学位评定分委员会审批。

六、博士研究生在学科权威国际会议上发表学术论文（论文必须被 SCIE 或 SSCI 或 A&HCI 或 EI 收录）或博士研究生作为主要完成人获得重大或标志性成果，在申请博士学位时可另行认定。

七、因成果尚不符合博士学位申请标准的答辩申请者，答辩通过后，在规定的期限内必须提交符合相应学科博士学位申请要求的成果材料及最终版本的博士学位论文，所在学科学位评定分委员会及校学位评定委员会按有关程序审议其学位问题，逾期不再受理。

八、对本考核标准执行过程中新增学科的博士研究生申请博士学位的成果考核标准另行补充。

九、本考核标准自 2018 年春季入学的博士研究生开始执行。2018 年

以前入学的博士研究生按照原标准或本标准执行。

十、本考核标准由研究生院负责解释。

注：

SCIE:	Science Citation Index Expanded	《科学引文索引》
SSCI:	Social Sciences Citation Index	《社会科学引文索引》
A&HCI:	Arts&Humanities Citation Index	《艺术和人文学科引文索引》
EI:	Engineering Index	《工程索引》
MI:	MEDLINE	国际性生物医学文献书目数据库包括《医学索引》(Index Medicus)、《牙科文献索引》(Index to Dental Literature)及《国际护理索引》(International Nursing Index)
CSSCI:	Chinese Social Science Citation Index	《中文社会科学引文索引》
CSCD:	Chinese Science Citation Database	《中国科学引文数据库》
JCR:	Journal Citation Reports	《期刊引用报告》(科睿唯安)



附录：

## 各学科学位评定分委员会标准参考目录

一、建筑学、城乡规划学、风景园林学学科学位评定分委员会.....	10
二、机械工程学科学位评定分委员会.....	12
三、动力工程及工程热物理、环境科学与工程学科学位评定分委员会.....	13
四、信息与通信工程学科学位评定分委员会.....	13
五、土木工程、力学学科学位评定分委员会.....	15
六、电子科学与技术、光学工程学科学位评定分委员会.....	15
七、数学、物理学学科学位评定分委员会.....	16
八、控制科学与工程学科学位评定分委员会.....	16
九、计算机科学与技术、软件工程学科学位评定分委员会.....	16
十、生物医学工程学科学位评定分委员会.....	18
十一、材料科学与工程、化学工程与技术、化学学科学位评定分委员会.....	18
十二、哲学、法学、中国语言文学、心理学学科学位评定分委员会.....	19
十三、艺术学理论、美术学、设计学学科学位评定分委员会.....	20
十四、经济学、管理学学科学位评定分委员会.....	20
十五、电气工程学科学位评定分委员会.....	20
十六、交通运输工程、测绘科学与技术、水利工程学科学位评定分委员会.....	20
十七、仪器科学与技术学科学位评定分委员会.....	21
十八、医学、生物学学科学位评定分委员会.....	21

## 一、建筑学、城乡规划学、风景园林学学科学位评定分委员会

本学位评定分委员会各学科的博士研究生申请学位时，按照学校的成果考核方案中建筑学、城乡规划学、风景园林学学科的标准执行。

建筑学、城乡规划学、风景园林学学科重要期刊、规划设计奖、学生竞赛、建筑展目录见附表 1 和附表 2。

附表 1：学科最高级别期刊和重要期刊目录

序号	期刊名称	主办单位	期刊 ISSN 号	备注
1	建筑学报	中国建筑学会	0529-1399	建筑学最高级别期刊
2	城市规划	中国城市规划学会	1002-1329	城乡规划学最高级别期刊
3	中国园林	中国风景园林学会	1000-6664	风景园林学最高级别期刊
4	时代建筑	同济大学	1005-684X	建筑学重要期刊
5	建筑师	中国建筑工业出版社	1001-6740	建筑学重要期刊
6	新建筑	华中科技大学	1000-3959	建筑学重要期刊
7	世界建筑	清华大学	1002-4832	建筑学重要期刊
8	建筑创作	北京市建筑设计研究院	1004-8537	建筑学重要期刊
9	室内设计与装修	南京林业大学	1005-7374	建筑学重要期刊
10	规划师	广西期刊传媒集团有限公司	1006-0022	城乡规划学重要期刊
11	国际城市规划	中国城市规划设计研究院	1673-9493	城乡规划学重要期刊
12	现代城市研究	南京城市科学研究会	1009-6000	城乡规划学重要期刊
13	风景园林	中国风景园林学会 北京林业大学	1673-1530	风景园林学重要期刊
14	古建园林技术	北京古代建筑工程公司	1000-7237	风景园林学重要期刊
15	中国城市林业	中国林业科学研究院	1672-4925	风景园林学重要期刊

附表 2：规划设计奖、学生竞赛、建筑展目录

序号	名 称	设立单位
1	国际建协专业奖	国际建协（UIA）
2	世界人居奖	英国建造与社会住房基金会
3	联合国人居环境奖	联合国人居中心
4	亚洲建协奖	亚洲建协（AIA）
5	联合国教科文组织亚太地区文化保护奖	联合国教科文组织
6	国际照明设计奖项	国际照明设计师协会
7	亚澳地区建筑遗产保护奖	国际建筑师协会亚澳委员会
8	IFLA 亚太地区年度奖	国际风景园林师联合会
9	ASLA 年度奖	美国风景园林学会
10	BALI 英国国家景观奖年度奖	英国风景园林行业协会
11	意大利托萨罗伦佐国际风景园林奖	联合国教科文组织意大利全国委员会
12	全国优秀勘察设计奖	住建部，全国勘协
13	国家文物局文物科技进步奖	国家文物局
14	国家文物局优秀文物保护工程奖	国家文物局
15	全国绿色建筑创新奖	住建部
16	中国建筑学会建筑创作奖	中国建筑学会（ASC）
17	全国优秀城乡规划设计奖	住建部
18	优秀风景园林规划设计奖	中国风景园林学会
19	教育部优秀勘察设计奖	教育部
20	省或直辖市优秀勘察设计奖	省或直辖市住建厅
21	国际建协（UIA）学生设计竞赛获奖（排名前三）	国际建协（UIA）
22	亚洲建协（AIA）学生设计竞赛获奖(排名前三)	亚洲建协（AIA）
23	中国建筑学会举办的学生建筑设计竞赛（排名前三）	中国建筑学会（ASC）

24	紫金奖文化创意设计大赛（排名前三）	江苏省委宣传部
25	江苏省土木建筑学会建筑创作奖（排名前三）	江苏省土木建筑学会
26	威尼斯国际建筑双年展	威尼斯国际建筑双年展组委会
27	国际建协世界建筑师大会展	国际建协（UIA）
28	卡塞尔文献展	卡塞尔文献展组委会
29	巴塞尔国际艺术博览会	巴塞尔国际艺术博览会组委会

## 二、机械工程学科学位评定分委员会

本学科的博士研究生申请学位时，按照学校的成果考核方案中理学、工学类学科（建筑学、城乡规划学、风景园林学、生物学除外）的标准执行，补充说明如下：

1、工业设计方向：一项国际顶级工业设计大奖（见附表3）可等效为发表在EI源刊上被EI收录论文一篇，最多只能等效一次。

2、Open Access Journal 需经机械工程学科学位评定分委员会认定。

附表3：国际顶级工业设计大奖目录

序号	名称	设立单位
1	IF 设计大奖（iF DESIGN TALENT AWARD）	德国汉诺威工业设计论坛
2	红点奖（Red Dot Award）	Design Zentrum Nordrhein Westfalen
3	Idea 奖（International Design Excellence Awards）	美国商业周刊（Business Week）
4	优良设计奖（Good Design Award）	日本工业设计促进组织（Japan Industrial Design Promotion Organization）

### **三、动力工程及工程热物理、环境科学与工程学科学位评定分委员会**

本学位评定分委员会各学科的博士研究生申请学位时，按照学校的成果考核方案中理学、工学类学科（建筑学、城乡规划学、风景园林学、生物学除外）的标准执行。

### **四、信息与通信工程学科学位评定分委员会**

本学科的博士研究生申请学位时，须满足下列条件之一：

1、在 SCIE/SSCI 源刊上发表学术论文二篇，其中在 JCR 分区表中指定学科领域 Q1、Q2 区期刊论文至少一篇。

2、在 SCIE/SSCI 源刊上发表被 SCIE/SSCI 收录学术论文二篇，且获得授权国家发明专利一件或获得省部级二等及以上科研奖励（申请者为主要完成人且有个人获奖证书）一项。

3、在 SCIE/SSCI 源刊上发表被 SCIE/SSCI 收录学术论文三篇。

4、在 SCIE/SSCI 源刊上发表被 SCIE/SSCI 收录学术论文二篇，且在 EI 源刊上发表被 EI 收录学术论文一篇，另需在以下所列核心 A 类中文刊物中（见附表 4）发表学术论文一篇。

附表 4：信息与通信工程学科认定核心 A 类中文刊物目录

序号	刊物名称	期刊 ISSN 号
1	中国科学	
2	物理学报	1000-3290
3	电子学报（中、英文版）	0372-2112
4	通信学报	1000-436X
5	声学学报	0371-0025
6	电波科学学报	1005-0388
7	中国图像图形学报	1006-8961
8	计算机学报	0254-4164
9	红外与毫米波学报	1001-9014
10	微波学报	1005-6122
11	信号处理	1003-0530
12	电子测量与仪器学报	1000-7105
13	半导体学报	1674-4926
14	电子与信息学报	1009-5896
15	软件学报	1000-9825
16	高技术通讯	1002-0470
17	密码学报	2095-7025
18	信息安全学报	2096-1146
19	网络与信息安全学报	2096-109X

## 五、土木工程、力学学科学位评定分委员会

固体力学、工程力学、土木工程、市政工程、土木工程（土木工程建造与管理）专业的博士研究生申请学位时，按照学校的成果考核方案中理学、工学类学科（建筑学、城乡规划学、风景园林学、生物学除外）的标准执行。

管理科学与工程专业的博士研究生申请学位时，按照学校的成果考核方案中经济学、管理学类学科的标准执行。

## 六、电子科学与技术、光学工程学科学位评定分委员会

本学位评定分委员会各学科的博士研究生申请学位时，按照学校的成果考核方案中理学、工学类学科（建筑学、城乡规划学、风景园林学、生物学除外）的标准执行。

发表 IEDM、ISSCC 国际会议收录的学术论文可等效为发表 JCR 分区表中 Q1 区期刊论文；发表 CLEO、SID、IEEEIVEC、IEEEMEMS 国际会议收录的学术论文可等效为发表 JCR 分区表中 Q2 区期刊论文。以上等效最多只能一次。

注： IEDM: IEEE International Electron Devices Meeting

ISSCC: IEEE International Solid-State Circuits Conference

CLEO: The Conference on Lasers and Electro Optics

SID: The Society for Information Display

IEEEIVEC: IEEE International Vacuum Electronics Conference

IEEEMEMS: IEEE International Conference on Micro Electro Mechanical System

## **七、数学、物理学学科学位评定分委员会**

物理学院的博士研究生申请学位时,按照学校的成果考核方案中理学、工学类学科(建筑学、城乡规划学、风景园林学、生物学除外)的标准执行,且发表的学术论文必须以东南大学物理学院为第一署名单位、研究生本人为第一作者。

数学学院的博士研究生申请学位时,按照学校的成果考核方案中理学、工学类学科(建筑学、城乡规划学、风景园林学、生物学除外)的标准执行。

## **八、控制科学与工程学科学位评定分委员会**

本学科的博士研究生申请学位时,按照学校的成果考核方案中理学、工学类学科(建筑学、城乡规划学、风景园林学、生物学除外)的标准执行。

## **九、计算机科学与技术、软件工程学科学位评定分委员会**

本学位评定分委员会各学科的博士研究生申请学位时,必须满足下列条件之一:

1、发表 SCIE/SSCI 源刊论文二篇,其中在 JCR 分区表中本学科领域 Q1、Q2 区期刊论文至少一篇。



2、发表学术论文二篇，其中一篇为 CCF 的 A 类期刊（会议）论文，另一篇为 CCF 的 C 类期刊（会议）以上论文或国内计算机 A 类期刊论文。

3、发表学术论文三篇，其中一篇为 CCF 的 B 类期刊（会议）论文，另外两篇为 CCF 的 C 类期刊（会议）以上论文或国内计算机 A 类期刊论文。

4、发表学术论文四篇，其中两篇为 CCF 的 C 类期刊（会议）以上论文，两篇为国内计算机 A 类期刊论文。

会议指 Main Conference，会议论文指 Full Paper 或 Regular Paper；其它形式的论文如 Short Paper、Demo Paper、Technical Brief、Poster 等均不计入。CCF(China Computer Federation)为中国计算机学会。当 CCF 期刊和会议目录发布新版本时，以学术论文出版时目录版本或最新目录版本为依据。

附表 5：国内计算机 A 类期刊目录

序号	刊物名称	期刊 ISSN 号
1	中国科学（F 辑）	1674-7267
2	科学通报	0023-074X
3	计算机学报	0254-4164
4	软件学报	1000-9825
5	计算机研究与发展	1000-1239
6	电子学报（中英文）	0372-2112
7	通信学报	1000-436X
8	自动化学报	0254-4156

## 十、生物医学工程学科学位评定分委员会

本学科的博士研究生申请学位时，须满足下列条件之一：

- 1、发表中科院一区期刊学术论文二篇。
- 2、发表 SCIE/SSCI/EI/CSCD（核心版）源刊论文三篇（EI 源刊论文须被 EI 收录），其中被 SCIE/SSCI 收录学术论文至少二篇。
- 3、在影响因子 $\geq 10.0$  期刊上发表 SCI 收录学术论文一篇（不含综述）。

## 十一、材料科学与工程、化学工程与技术、化学学科学位评定分委员会

材料科学与工程学科的博士研究生申请学位时，须满足下列条件之一：

1、发表 SCI 源刊论文至少二篇，其中在 JCR 分区表中指定材料科学与工程、或土木工程材料相关学科领域 Q1、Q2 区期刊论文至少一篇，且所发表论文的期刊累计影响因子 $\geq 4.0$ 。

2、如果博士学位论文研究方向为土木工程材料，可发表 SCI/EI 源刊论文三篇（EI 源刊论文须被 EI 收录），其中被 SCI 收录论文至少二篇。

3、在 SCI 源刊上发表被 SCI 收录学术论文二篇，且获授权国家发明专利一件或获省部级二等及以上科研奖励（申请者为主要完成人且有个人获奖证书）一项。

化学工程与技术、化学学科的博士研究生申请学位时，除满足学校的成果考核方案中理学、工学类学科（建筑学、城乡规划学、风景园林学、生物学除外）的标准外，每位博士生必须申请国家发明专利一件，还须满足下列条件之一：

1、发表 SCI 收录学术论文三篇（至少一篇为 JCR 分区表中 Q1、Q2 区期刊论文）。

2、发表 SCI 收录学术论文二篇（JCR 分区表中 Q1、Q2 区期刊论文），且在《化工学报》上发表学术论文二篇。

3、在 SCI 源刊上发表被 SCI 收录学术论文二篇，且在《化工学报》上发表学术论文一篇并获授权国家发明专利一件。

4、在 SCI 源刊上发表被 SCI 收录学术论文二篇，且在《化工学报》上发表学术论文一篇并获省部级二等及以上科研奖励（申请者为主要完成人且有个人获奖证书）一项。

5、以第一作者在 SCI 源刊上发表被 SCI 收录学术论文三篇以上，所发表论文的期刊累计影响因子大于 7.0；或以第一作者在 SCI 源刊上发表被 SCI 收录学术论文二篇，其中一篇发表在化工领域顶级期刊 (AIChE Journal、Chemical Engineering Science、Industrial & Engineering Chemistry Research、Chemical Engineering Journal) 之一；或在影响因子大于 10.0 的期刊上发表学术论文一篇。

化学工程与技术、化学学科的博士研究生以第一作者在《中国科学 (B 辑)》《高等学校化学学报》《无化化学学报》《物理化学学报》《化学学报》上发表学术论文，可等效为发表 JCR 分区表中 Q2 区期刊论文。

## **十二、哲学、法学、中国语言文学、心理学学科学位评定分委员会**

本学位评定分委员会各学科的博士研究生申请学位时，按照学校的成果考核方案中哲学、法学类学科的标准执行。

### **十三、艺术学理论、美术学、设计学学科学位评定分委员会**

本学位评定分委员会各学科的博士研究生申请学位时，按照学校的成果考核方案中艺术学类学科的标准执行。

### **十四、经济学、管理学学科学位评定分委员会**

本学位评定分委员会各学科的博士研究生申请学位时，按照学校的成果考核方案中经济学、管理学类学科的标准执行。

### **十五、电气工程学科学位评定分委员会**

本学科的博士研究生申请学位时，按照学校的成果考核方案中理学、工学类学科（建筑学、城乡规划学、风景园林学、生物学除外）的标准执行。

### **十六、交通运输工程、测绘科学与技术、水利工程学科学位评定分委员会**

本学位评定分委员会各学科的博士研究生申请学位时，按照学校的成果考核方案中理学、工学类学科（建筑学、城乡规划学、风景园林学、生物学除外）的标准执行。

## 十七、仪器科学与技术学科学位评定分委员会

本学科的博士研究生申请学位时，须满足下列条件之一：

1、发表 SCIE/SSCI 源刊论文二篇，其中在 JCR 分区表中本学科领域 Q1、Q2 区期刊论文至少一篇。

2、发表 SCIE/SSCI/EI 源刊论文（EI 源刊论文须被 EI 收录）三篇，其中被 SCIE/SSCI 收录学术论文至少二篇。

3、在 SCIE/SSCI 源刊上发表被 SCIE/SSCI 收录学术论文二篇，且获授权国家发明专利一件或获省部级二等及以上科研奖励（申请者为主要完成人且有个人获奖证书）一项。

## 十八、医学、生物学学科学位评定分委员会

医学学科的博士研究生申请学位时，按照学校的成果考核方案中医学类学科的标准执行。

生物学学科的博士研究生申请学位时，按照学校的成果考核方案中生物学学科的标准执行。Nature Index 所属生物学领域内的期刊见附表 6。

附表 6: Nature Index 所属生物学领域期刊目录

序号	刊物名称	期刊 ISSN 号	备注
1	Nature	0028-0836	综合类
2	Science	0036-8075	
3	Nature Communication	2041-1723	
4	PNAS	0027-8424	
5	Nature Biotechnology	1087-0156	生命科学类
6	Cell	0092-8674	生命科学类
7	Nature Genetics	1061-4036	生命科学类

8	Nature Medicine	1078-8956	生命科学类
9	Nature Methods	1548-7091	生命科学类
10	Nature Immunology	1529-2908	生命科学类
11	Cancer Cell	1535-6108	生命科学类
12	Cell Stem Cell	1934-5909	生命科学类
13	Nature Cell Biology	1465-7392	生命科学类
14	Immunity	1074-7613	生命科学类
15	Cell Metabolism	1550-4131	生命科学类
16	Neuron	0896-6273	生命科学类
17	Nature Neuroscience	1097-6256	生命科学类
18	Molecular Cell	1097-2765	生命科学类
19	Genome Research	1088-9051	生命科学类
20	Journal of Clinical Investigation	0021-9738	生命科学类
21	Nature Chemical Biology	1552-4450	生命科学类
22	Genes & Development	0890-9369	生命科学类
23	Cell Host & Microbe	1931-3128	生命科学类
24	PLOS Biology	1545-7885	生命科学类
25	Nature Geoscience	1752-0894	生命科学类
26	Nature Structural & Molecular Biology	1545-9993	生命科学类
27	American Journal of Human Genetics	0002-9297	生命科学类
28	The EMBO Journal	0261-4189	生命科学类
29	Developmental Cell	1534-5807	生命科学类
30	Current Biology	0960-9822	生命科学类
31	Journal of Cell Biology	0021-9525	生命科学类
32	Journal of Neuroscience	0270-6474	生命科学类
33	Journal of Cell g of the Royal Society B	1364-5021	生命科学类
34	Journal of biological Chemistry	0021-9258	生命科学类