

东南大学		
年度	机构	件号
盒号	页数	保管期限 长期

东南大学文件

校发〔2013〕61号

关于印发《东南大学 博士研究生申请博士学位时科研成果 考核标准（修订）》的通知

各院、系、所，各处、室、直属单位，各学术业务单位：

为了保证和进一步提高我校博士研究生的学位论文质量，激发博士研究生的科研创新能力，根据东南大学学位评定委员会第十三届第五次、第六次会议精神，对《东南大学博士研究生申请博士学位时科研成果考核标准（暂行）》进行了修订，现予印发，请遵照执行。

东南大学

2013年12月9日

东南大学博士研究生申请博士学位时 科研成果考核标准（修订）

基本要求

一、博士研究生的科研成果是指博士研究生入学后发表的与其学位论文研究内容相关的学术论文、科研奖励、发明专利（授权），以及校学位委员会认定的其它科研成果。

二、期刊认定标准

1. 申请博士学位时的学术论文应发表在东南大学学位评定委员会认定的发表学术论文刊物参考目录（详见附件《东南大学各学位评定分委员会标准及发表学术论文刊物参考目录》，以下简称《目录》）所列的期刊范围内，但不包括这些学术期刊的增刊、专刊（非正常出版的期刊）。被 EI、MI、SCI (SCIE)、CPCI、SSCI、A&HCI、CSSCI 收录论文的所在期刊可不限《目录》范围。

2. 在《目录》内由东南大学主办的期刊上发表的论文只计一篇。

3. 进行交叉学科研究的博士研究生，在非本专业类的《目录》期刊上发表的与学位论文相关的学术论文，经所在学位评定分委员会认可，与在本专业类的《目录》期刊上发表论文同等对待。

三、科研成果署名

1. 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；除特别注

东南大学		
年度	机构	件号
盒号	页数	保管期限 长期

明外，学位申请者必须是学术论文的第一作者。

2. 学位申请者提交的科研奖励、发明专利（正式授权）等科研成果必须以东南大学为第一署名单位。

成果考核方案

一、哲学、法学类学科的博士研究生申请学位时，需至少在 CSSCI 核心源刊上发表学术论文三篇。在 SSCI 源刊或 A&HCI 源刊上发表论文一篇等同于两篇 CSSCI 核心源刊的论文。

二、艺术学类学科的博士研究生申请学位时，必须满足下列条件之一：

1. 在 A&HCI 或 SSCI 源刊上发表学术论文一篇，另在 CSSCI 核心源刊上发表论文一篇。

2. 在 CSSCI 核心源刊上发表学术论文三篇。

3. 在 CSSCI 核心源刊上发表学术论文二篇，并且在北大中文核心期刊上发表论文二篇（其中最多可有一篇为导师第一作者，申请者为第二作者）。

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）的博士研究生申请学位时，必须满足下列条件之一：

1. 发表 SCI 收录论文一篇，且在《目录》所列期刊上发表学术论文二篇（其中最多可有一篇为导师第一作者，申请者第二作者）。

2. 发表 SCI 收录论文一篇，且期刊影响因子 ≥ 0.5 ，同时在《目录》所列期刊中发表学术论文一篇（该论文可以是导师为第

一作者，申请者为第二作者）。

3. 发表二篇 SCI 收录论文。

4. 发表 SCI 收录论文的期刊累计影响因子 ≥ 2.0 。

5. 发表 SCI 收录论文一篇，且获得省部级二等及以上科研成果奖一项（申请者排名在前三位）或获得授权国家发明专利一件（申请者排名在前两位）。

注：在 SCI 一区或者二区期刊上正式发表的学术论文可以视同被 SCI 收录，但须出示有关文章正式发表的证明及期刊的 JCR 报告。

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

1. 在学科最高级别学术刊物（详见《目录》）发表学术论文一篇，且在《目录》所列期刊上发表学术论文二篇（其中最多可有一篇导师为第一作者，申请者为第二作者）。

2. 在学科最高级别学术刊物上发表学术论文二篇。

3. 在《目录》所列期刊上发表学术论文一篇，且获得省部级二等及以上科研成果奖或规划设计奖一项（申请者排名在前三位，有个人获奖证书）。

五、生物学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 SCI 收录论文一篇，且期刊影响因子 ≥ 3.0 。

2. 发表 SCI 收录论文一篇，且以第二作者（论文第一作者及

东南大学		
年度	机构	件号
盒号	页数	保管期限 长期

通信作者的第一署名单位均须为东南大学)身份在影响因子 ≥ 5.0 的期刊上发表 SCI 收录论文一篇。

3. 在影响因子 >7.0 的期刊上发表 SCI 收录论文一篇, 排名前两位的论文作者可以以该论文申请博士学位。

六、**管理学、经济学**类学科的博士研究生申请学位时, 必须发表 SCI、SSCI 收录论文一篇或在该学科权威学术期刊(详见《目录》)发表论文一篇, 且在《目录》所列期刊中发表学术论文二篇(其中最多可有一篇导师为第一作者, 申请者为第二作者)。

七、**医学**类学科的博士研究生申请学位时, 必须满足以下条件之一:

1. 发表 SCI 收录论文的期刊累计影响因子 ≥ 3.0 (如被 SCI 收录论文数 ≥ 3 时, 则最多允许有一篇论文导师为第一作者, 申请者为第二作者)。

2. 在 SCI 一区或二区期刊上发表学术论文一篇。

3. 在影响因子 ≥ 2.0 的期刊上发表 SCI 收录论文一篇, 且在中华医学会系列期刊或 medline 收录期刊或 CSCD(核心版)上发表论文一篇(该论文可以导师为第一作者, 申请者为第二作者)。

4. 在影响因子 ≥ 10.0 的期刊上发表 SCI 收录论文一篇, 可供两名博士研究生申请博士学位, 但两名博士研究生必须为共同第一作者, 且他们的博士学位论文内容不能雷同。

说明

一、博士研究生提交学位申请时的科研成果应已正式发表

(或公布), 学位申请者须提供学术论文所在期刊的原件及其它科研成果证明, 包括学校图书馆开具的论文检索证明。

二、由国家留学基金委派出的我校联合培养博士生, 在合作方教授指导下, 从事合作方课题研究所发表的 SCI、SSCI、A & HCI 论文, 且满足以下条件: 我校博士生为第一作者, 第一署名单位为东南大学, 通讯作者为合作方导师, 在申请学位时可以按一篇非代表作计入其基本考核成果。具体指:

1. 对于理学、工学、管理学、经济学学科的博士研究生, 除须满足成果考核方案中一篇 SCI 论文或本学科最高级别(或权威)学术刊物论文的基本要求外, 上述论文可视为一篇满足在成果考核标准中要求的论文(有两篇及以上 SCI 论文要求的, 可以按一篇 SCI 论文计)。

2. 对于哲学、法学、艺术学学科的博士研究生, 上述论文可视为一篇 CSSCI 核心源刊的文章。

三、各学位评定分委员会可在此考核标准基础上提出更高的要求, 并报校学位评定委员会办公室备案。

四、导师可以在各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, 并报相关学位评定分委员会审批。

五、因科研成果尚不符合学位申请标准的答辩申请者, 答辩通过之日起两年内, 可按规定提交符合相应类别学位申请要求的科研成果材料及最终版本的学位论文, 所在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。

东南大学		
年度	机构	件号
盒号	页数	保管期限 长期

六、本考核标准原则上自 2013 年春季入学的博士研究生开始执行。本考核标准执行之前入学的博士研究生可参照执行。

注：

SCI: Science Citation Index 《科学引文索引》

SSCI: Social Sciences Citation Index 《社会科学引文索引》。

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),

A&HCI: Arts & Humanities Citation Index 《艺术和人文学科引文索引》

CSSCI: China 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》

CPCI: Conference Proceedings Citation Index 《会议论文引文索引》

附件

东南大学各学位评定分委员会标准 及发表学术论文刊物参考目录

一、建筑学学科学学位评定分委员会	10
二、机械工程学科学学位评定分委员会	12
三、动力工程及工程热物理、环境科学与工程学科学学位评定分委员会	14
四、信息与通信工程学科学学位评定分委员会	21
五、土木工程、力学学科学学位评定分委员会	25
六、电子科学与技术、光学工程学科学学位评定分委员会 ..	30
七、数学、物理学科学学位评定分委员会	33
八、控制科学与工程学科学学位评定分委员会	37
九、计算机科学与技术学科学学位评定分委员会	40
十、生物医学工程学科学学位评定分委员会	42
十一、材料科学与工程、化学工程与技术、化学学科学学位评定分委员会	45
十二、哲学、政治学、马克思主义理论、中国语言文学、心理学学科学学位评定分委员会	48
十三、艺术学学科学学位评定分委员会	48
十四、经济学、管理学、系统科学学科学学位评定分委员会	48

东南大学		
年度	机构	件号
盒号	页数	保管期限 长期

十五、电气工程学科学学位评定分委员会	56
十六、交通运输工程、测绘科学与技术、水利工程学科学学位评定 分委员会	59
十七、仪器科学与技术学科学学位评定分委员会	70
十八、医学、生物学学科学学位评定分委员会	70
十九、56 所设研究生院的全国重点高校	71

一、建筑学学科学位评定分委员会

序号	刊物名称	收录源情况/备注
以下为最高级学术刊物		
1	建筑学报	
2	城市规划	
3	中国园林	
4	所有 SCI, SSCI, A&HCI 刊物	
以下为认定刊物		
5	所有学科相关的 EI、CSCD 和 CSSCI 刊物	
6	建筑师	
7	世界建筑	
8	华中建筑	
9	新建筑	
10	时代建筑	
11	城市建筑	
12	文物	
13	规划师	
14	现代城市研究	
15	南方建筑	
16	a+a 建筑与艺术	
17	国际城市规划	
18	建筑技艺	
19	古建园林技术	
20	建筑史	
21	故宫博物院院刊	
22	小城镇建设	
23	建筑与文化	
24	装饰	
25	室内设计与装修	
26	中国建筑教育	
27	建筑技术	

东南大学		
年度	机构	件号
盒号	页数	保管期限 长期

28	世界建筑导报	
29	建筑创作	
30	生态城市与绿色建筑	
31	住宅科技	
32	风景园林	
33	建筑教育	
34	Frontiers of Architectural Research	
35	China City Planning Review	
36	Town Planning Review	
37	全国重点高校学报	设研究生院的重点高校
38	国际性专业学术会议论文集	有书刊号
39	全国性专业学术会议论文集	有书刊号
10	老四校主编的建筑历史研究论文集史研究	有书刊号

注释：1. 国际性专业学术会议：国际建筑师大会、国际噪声控制工程学术会议、国际著名大学（含国内老八所专业院校）举办的会议，各专业委员会举办的国家会议等。以上会议工作语言为英语。

2. 全国性专业学术会议：由各专业的全国学会主办或协办的学术会议。

3. 设研究生院的重点高校见“56所设研究生院的全国重点高校”。

4. 老四校是指清华大学, 天津大学, 同济大学, 以及东南大学四所学校。国内老八所专业院校是指清华大学, 天津大学, 同济大学, 东南大学, 华南理工大学, 哈尔滨工业大学, 重庆大学, 以及西安建筑科技大学。

5. 备注中收录源刊情况仅作参考。

二、机械工程学科学位评定分委员会

本学科博士生申请学位时须同时满足如下要求：

（1）满足东南大学博士研究生申请博士学位时科研成果考核标准的要求；

（2）其中至少有一篇用外文在国外期刊或国内期刊英文版，或有国际出版号的国际会议论文集上发表论文。

序号	刊物名称	收录刊源情况/备注
1	机械工程学报	EI
2	中国机械工程	EI
3	应用力学学报	EI
4	振动工程学报	EI
5	机器人	
6	汽车工程	EI
7	制造业自动化	
8	制造技术与机床	
9	计算机集成制造系统	
10	润滑与密封	
11	固体力学学报	EI
12	机械设计	
13	机床与液压	
14	液压与气动	
15	照明学报	
16	现代雷达	
17	噪声与振动控制	
18	振动与冲击	EI
19	机械科学与技术	
20	计算机辅助设计与制造	
21	成组技术与生产现代化	
22	工程建设与设计	

东南大学		
年度	机构	件号
盒号	页数	保管期限 长期

23	机械强度	EI
24	照明工程学报	
25	计算机辅助工程	
26	实验力学学报	
27	组合机床与自动化加工技术	
28	机械设计与制造工程	
29	电子专用设备	
30	振动、测试与诊断	EI
31	电讯技术	
32	电子机械工程	
33	压电与声光	
34	纳米技术与精密工程	
35	工业工程	
36	工业工程与管理	
37	管理世界	
38	经济管理	
39	科学学与科学技术	
40	研究与发展管理	
41	生产力研究	
42	软科学	
43	设计	
44	装饰	
45	包装工程	
46	人类工效学	
47	产品与设计	
48	南京艺术学院学报	
49	有国际出版号的国际会议论文集	
50	全国 56 所设研究生院的全国重点高校学报	
51	其他学科认可的博士生发表刊物名称	
52	兵工学报	EI

注释：备注中收录源刊情况仅作参考。

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

本学科博士研究生申请博士学位，至少必须满足如下条件之一：

1.以第一作者身份在《目录》所列期刊上或 EI 源刊 或 SCI 源刊上发表三篇学术论文，其中至少二篇被 SCI 收录（若在影响因子 ≥ 2 的 SCI 源刊上发表，申请学位时文章可以暂未被 SCI 库收录，但须出示有关文章正式发表的证明及期刊的 JCR 报告）。

2.以第一作者身份在《目录》所列期刊上或 EI 源刊 或 SCI 源刊上发表三篇学术论文，其中至少一篇论文被 SCI 收录（若在影响因子 ≥ 2 的 SCI 源刊上发表，申请学位时文章可以暂未被 SCI 库收录，但须出示有关文章正式发表的证明及期刊的 JCR 报告），并且申请两项国家发明专利（公告，研究生本人排名第一或导师排名第一、研究生本人排名第二）。

3.以第一作者身份在《目录》所列期刊上或 EI 源刊 或 SCI 源刊上发表 3 篇学术论文，其中至少一篇论文被 SCI 收录（若在影响因子 ≥ 2 的 SCI 源刊上发表，申请学位时文章可以暂未被 SCI 库收录，但须出示有关文章正式发表的证明及期刊的 JCR 报告）且获得省部级一等及以上科研成果奖一项（申请者排名在前七位）。

4.以第一作者身份在《目录》所列期刊上或 EI 源刊 或 SCI 源刊上发表三篇学术论文，其中至少一篇论文被 SCI 收录（若在影响因子 ≥ 2 的 SCI 源刊上发表，申请学位时文章可以暂未被 SCI 库

东南大学		
年度	机构	件号
盒号	页数	保管期限 长期

收录,但须出示有关文章正式发表的证明及期刊的 **JCR** 报告)且获得省部级二等及以上科研成果奖一项(申请者排名在前五位)。

5.以第一作者身份在《目录》所列期刊上或 **EI** 源刊 或 **SCI** 源刊上发表三篇学术论文,其中至少一篇论文被 **SCI** 收录(若在影响因子 ≥ 2 的 **SCI** 源刊上发表,申请学位时文章可以暂未被 **SCI** 库收录,但须出示有关文章正式发表的证明及期刊的 **JCR** 报告)且获得省部级三等及以上科研成果奖一项(申请者排名在前三位)。

序号	刊物名称	收录源刊情况/备注
1	工程热物理学报	EI
2	中国环境科学	
3	中国电机工程学报	EI
4	动力工程	
5	化工学报	EI
6	制冷学报	
7	计量学报	
8	中国给水排水	
9	力学学报	EI
10	自动化学报	EI
11	机械工程学报	EI
12	安全与环境学报	
13	材料科学进展	EI
14	材料科学与工艺	EI
15	材料研究学报	EI
16	材料工程	
17	长江流域资源与环境	
18	传感技术学报	EI
19	传感器技术	
20	低温工程	
21	低温与超导	

22	电池	
23	电力系统自动化	EI
24	电力自动化设备	
25	电气自动化	
26	电源技术	
27	电站系统工程	
28	电子学报	EI
29	东南大学学报	EI
30	电工技术学报	
31	电气技术	
32	电力电子技术	
33	发电设备	
34	风机技术	
35	高等学校化学学报	EI
36	高校化工学报	
37	给水排水	
38	工程力学	EI
39	功能材料	EI
40	功能材料与器件学报	
41	工业锅炉	
42	工业控制计算机	
43	工业仪表与自动化装置	
44	工业水处理	
45	工业用水与废水	
46	过程工程学报	
47	锅炉技术	
48	锅炉制造	
49	核动力工程	EI
50	核科学与工程	
51	核技术	
52	华东电力	
53	中国化学工程学报（英文）版）	

东南大学		
年度	机构	件号
盒号	页数	保管期限 长期

54	化工进展	
55	化工环保	
56	化工装备技术	
57	化工自动化及仪表	
58	化学学报	
59	化学通报	
60	化学物理学报	
61	燃料化学报	
62	结构化学报	
63	化学与化工	
64	湖泊科学	
65	环境污染治理技术与设备	
66	环境化学	
67	环境科学	EI
68	环境科学学报	
69	环境科学研究	
70	环境科学与技术	
71	环境工程	
72	环境污染与防治	
73	航空动力学报	EI
74	机械工程学会会讯	
75	机械科学与技术	
76	计量技术	
77	计算力学学报	EI
78	计算数学	
79	建筑科学	
80	建筑热能通风空调	
81	建筑学报	
82	洁净煤技术	
83	净水技术	
84	科学通报	
85	控制理论与应用	EI

86	控制与决策	EI
87	空气动力学学报	EI
88	力学季刊	
89	力学进展	
90	力学与实践	
91	流体机械	
92	流体工程	
93	流体力学实验与测量	
94	煤气化	
95	煤炭转化	
96	煤炭学报	
97	膜科学与技术	
98	内燃机学报	EI
99	内燃机工程	EI
100	内燃机	
101	农村生态环境	
102	农业环境科学学报	
103	暖通空调	
104	汽轮机技术	
105	燃气轮机技术	
106	燃烧科学与技术	EI
107	燃料化学学报	
108	热力发电	
109	热能动力工程	
110	热科学与技术	
111	润滑与密封	EI
112	实验力学	
113	数据采集与处理	
114	数学学报	
115	石油工业技术监督	
116	生态环境	
117	深冷技术	

东南大学		
年度	机构	件号
盒号	页数	保管期限 长期

118	水泵技术	
119	水处理技术	
120	水动力学研究与进展	
121	水力发电学报	
122	水资源保护	
123	太阳能学报	EI
124	土壤学报	
125	物理学报	
126	物理化学学报	
127	系统仿真学报	
128	现代化工	EI
129	新能源	
130	信息与控制	
131	应用科学学报	
132	应用力学学报	
133	应用数学和力学	
134	应用数学学报	
135	应用基础与工程科学学报	EI
136	仪表技术与传感器	
137	应用生态学报	
138	应用与环境生物学报	
139	仪器仪表学报	
140	自动化仪表	
141	自然科学进展	
142	中国科学	英文版属 SCI 收录源刊
143	中国工程科学	
144	中国电力	
145	中国机械工程	
146	中国环境监测	
147	中国能源	
148	中国社会科学	
149	中国沼气	

150	中国公共卫生	
151	振动工程学报	EI
152	振动与噪声检测	
153	振动与冲击	EI
154	振动工程	
155	振动测试与诊断	
156	制冷技术	
157	全国重点高校学报	设研究生院的重点高校
158	CPCI 收录的国际会议	
159	EI 收录的国际会议	

注释：设研究生院的重点高校见“56 所设研究生院的全国重点高校”。

东南大学		
年度	机构	件号
盒号	页数	保管期限 长期

四、信息与通信工程学科学位评定分委员会

本学科博士研究生申请学位时须满足如下要求：

1. 满足东南大学博士研究生申请博士学位时科研成果考核标准的要求；

2. 至少有一篇在 SCI 收录源期刊上发表的论文和一篇以下所列核心 A 类刊物中发表的论文。

下表为核心 A 类刊物

序号	刊物名称	收录源刊情况/备注
1	中国科学	SCI、EI
2	科学通报（英文版）	SCI、EI
3	物理学报	SCI、EI
4	电子学报（中、英文版）	EI
5	通信学报	EI
6	声学学报	EI
7	电波科学学报	EI
8	中国图像图形学报	
9	计算机学报	EI
10	红外与毫米波学报	EI
11	微波学报	
12	信号处理	
13	电子测量与仪器学报	
14	半导体学报	SCI、EI
15	电子与信息学报	EI
16	软件学报	EI
17	高技术通讯	EI
18	IEEE 各分会的会刊（Transactions），快报（Letters），Proceedings of IEEE	
19	IET 各分会的会刊和快报（Letters）	
20	John Wiley& Sons 的本专业期刊	
	Elsevier 的本专业期刊	

22	Springer-LINK 的本专业期刊
23	影响因子超过 0.1 的所有 SCI 期刊
24	Kluwer 的本专业期刊
25	IEEE、ACM、SIAM 等各分会的年会论文集（会议论文只计一篇）
26	美国物理学会(American Physics Society)的所有刊物(Physical Review 系列, Physical Review Letters 等)
27	美国物理协会(American Institute of Physics)的所有刊物(Applied Physics Letters, Journal of Applied Physics 等)
28	美国光学、声学学会的所有刊物；英国物理学会的所有刊物； 欧洲物理学会的所有刊物
29	ACM、SIAM 所有刊物
30	“SPIE” 的主要刊物
31	国际公认的顶级期刊（只需要发表一篇即可申请博士学位）

以下为核心 B 类刊物

序号	刊 物 名 称	收录源刊情况/备注
32	中国工程科学	EI
33	光学学报	EI
34	电路与系统学报	EI
35	自动化学报	EI
36	控制与决策	EI
37	固体电子学研究进展	EI
38	数学年刊	EI
39	信息与控制	EI
40	模式识别与人工智能	
41	计算数学	EI
42	自动化仪表	EI
43	生物物理学报	EI
44	中国生物医学工程学报	EI
45	中国激光	EI
46	数学学报	EI
47	应用科学学报	EI
48	仪器仪表学报	EI
49	宇航学报	EI

东南大学		
年度	机构	件号
盒号	页数	保管期限 长期

50	海洋工程	EI
51	中国物理快报（英文版）	SCI
52	高等学校计算数学学报	EI
53	力学学报	EI
54	控制理论与应用	EI
55	物理学进展	EI
56	计算机研究与发展	EI
57	电工技术学报	EI
58	测控技术	EI
59	应用数学学报	EI
60	系统科学与数学	EI
61	电子测量与仪器学报	EI
62	光通信技术	EI
63	低温物理学报	
64	计算物理	
65	中国电子学报（英文版）	EI
66	光电工程	EI
67	电信科学	EI
68	声学技术	EI
69	光子学报	EI
70	电子器件	EI
71	无线通信技术	EI
72	《Frontiers of Electrical and Electronic Engineering in China》	
73	SCI 或 EI 收录的国际会议论文	只计一篇
74	教育部批准的 39 所全国重点高校的学报自然科学版（见附名单）	

注释：备注中收录源刊情况仅作参考。

附：北京大学、清华大学、中国人民大学、北京航空航天大学、北京理工大学、北京科技大学、北京师范大学、南开大学、天津大学、大连理工大学、东北大学、吉林大学、哈尔滨工业大学、复旦大学、同济大学、浙江大学、上海交通大学、南京大学、东南大学、中国科学技术大学、厦门大学、武汉大学、华中科技大学、中山大学、西北工业大学、西安交通大学、国防科技大学、哈尔滨工程

大学、北京交通大学、北京邮电大学、南京航空航天大学、南京理工大学、山东大学、重庆大学、中南大学、华南理工大学、电子科技大学、西安电子科技大学、西南交通大学。

东南大学		
年度	机构	件号
盒号	页数	保管期限 长期

五、土木工程、力学学科学位评定分委员会

力学专业

序号	期刊名称	收录情况
1	力学学报	EI 收录
2	工程力学	EI 收录
3	应用力学学报	
4	固体力学学报	英文版 EI 收录
5	力学与实践	
6	力学季刊	
7	实验力学	
8	振动与冲击	EI 收录
9	振动与噪声控制	
10	振动测试与诊断	EI 收录
11	力学进展	
12	计算力学学报	
13	振动工程学报	EI 收录
14	应用数学和力学	SCI、EI 收录
15	空气动力学学报	
16	水动力学研究与进展	

市政工程专业

序号	期刊名称	收录情况
1	环境科学学报	
2	中国环境科学	EI 收录
3	环境科学	
4	环境化学	
5	化工学报	EI 收录
6	水科学进展	EI 收录
7	环境科学研究	EI 收录
8	高等学校化学学报	EI 收录

9	高校化学工程学报	EI 收录
10	土木工程学报	EI 收录
11	水利学报	EI 收录
12	中国给水排水	
13	给水排水	
14	环境工程	
15	环境工程学报	
16	微生物学通报	
17	应用与环境生物学报	
18	微生物学报	
19	生态科学	
20	应用生态学报	
21	计算机辅助设计与图形学学报	EI 收录
22	海洋与湖沼	
23	湖泊科学	

管理科学与工程专业

序号	期刊名称	收录情况
1	土木工程学报	EI 收录
2	建筑经济	
3	施工技术	
4	建筑技术	
5	系统工程学报	
6	中国工程科学	
7	中国管理科学	
8	管理工程学报	
9	运筹学学报	
10	系统工程理论与实践	EI 收录
11	中国房地产	
12	现代城市研究	

东南大学		
年度	机构	件号
盒号	页数	保管期限 长期

13	国际经济合作	
14	基建优化	
15	建设监理	
16	建筑	
17	环境科学学报	
18	中国环境科学	EI 收录
19	环境工程	
20	工业建筑	
21	中国公路学报	
22	铁道学报	
23	铁道科学与工程学报	
24	防灾减灾工程学报	
25	地下工程与隧道	
26	公路	

土木工程建造与管理专业

序号	期刊名称	收录情况
1	土木工程学报	EI 收录
2	建筑经济	
3	施工技术	
4	建筑技术	
5	系统工程学报	
6	中国工程科学	
7	中国管理科学	
8	管理工程学报	
9	运筹学学报	
10	系统工程理论与实践	EI 收录
11	建筑施工	
12	现代城市研究	
13	国际经济合作	

14	基建优化	
15	建设监理	
16	建筑	
17	混凝土	
18	建筑机械	
19	新型建筑材料	
20	铁道建筑	

结构、防灾、桥梁、岩土工程专业

序号	期刊名称	收录情况
1	力学学报	EI 收录
2	建筑结构学报	EI 收录
3	土木工程学报	EI 收录
4	岩土工程学报	EI 收录
5	建筑结构	
6	工业建筑	
7	工程抗震与加固改造	
8	地震工程与工程振动	
9	测绘学报	
10	桥梁建设	
11	特种结构	
12	中国公路学报	
13	施工技术	
14	建筑技术	
15	应用力学学报	EI 收录
16	固体力学学报	英文版 EI 收录
17	力学与实践	
18	力学季刊	
19	世界地震工程	

东南大学		
年度	机构	件号
盒号	页数	保管期限 长期

20	岩石力学与工程学报	EI 收录
21	实验力学	
22	振动与冲击	EI 收录
23	建筑科学	
24	建筑施工	
25	振动与噪声控制	
26	空间科学学报	
27	力学进展	
28	水泥	
29	铁道学报	
30	钢结构	
31	计算力学学报	
32	空间结构	
33	建筑钢结构进展	
34	振动工程学报	EI 收录
35	应用数学和力学	SCI、EI 收录
36	岩土力学	EI 收录
37	建筑科学与工程学报	
38	建筑	
39	铁道科学与工程学报	
40	防灾减灾工程学报	
41	空气动力学学报	
42	水动力学研究与进展	
43	地下工程与隧道	
44	中外公路	
45	公路	
46	现代隧道技术	
47	公路交通科技	
48	工程力学	EI 收录

六、电子科学与技术、光学工程学科学位评定分委员会

序号	刊物名称	收录源刊情况/备注
1	应用科学学报	SCI
2	物理学报	SCI
3	化学学报	SCI
4	电子学报	EI/英文版属 SCI 收录源刊
5	通信学报	EI
6	微波学报	
7	声学学报	EI
8	红外与毫米波学报	EI/SCI
9	电子与信息学报	EI
10	信号处理	
11	电波科学学报	EI
12	电路与系统学报	
13	光学学报	EI
14	中国激光（中、英文版）	EI
15	半导体学报	EI
16	真空科学与技术学报	EI
17	固体电子学研究与进展	
18	自然科学进展（中、英）	
19	光电子快报（Optoelectronics Letters）	EI（英）
20	中国物理快报（Chinese Physical Letters）	英文版属 SCI 收录源刊
21	光子学报	EI
22	发光学报	
23	光谱学与光谱分析	EI
24	强激光与粒子束	EI
25	光电子、激光	EI
26	中国激光医学杂志	
27	仪器仪表学报	EI
28	物理学进展（中、英）	
29	物理化学学报	

东南大学		
年度	机构	件号
盒号	页数	保管期限 长期

30	高等学校化学学报（中、英）	SCI
31	计算物理	EI
32	中国化学快报（Chinese Chemical Letters）	
33	电子信息 IEEE 类	EI/SCI
34	低温物理学报	
35	应用激光	EI
36	电子元件与材料	
37	光通信技术	
38	系统工程与电子技术	EI
39	量子电子学报	EI
40	激光技术	
41	激光与红外	无
42	激光杂志	EI
43	红外技术	
44	压电与声光	EI
45	光通信研究	
46	半导体光电（中、英）	EI
47	光电工程	EI
48	红外与激光工程	
49	光电子技术与信息	
50	光学技术	EI
51	感光科学与光化学	EI
52	光散射学报	
53	激光生物学报	
54	激光与光电子学进展	
55	仪表技术与传感器	
56	光学精密工程	EI
57	高技术通讯（中、英）	EI
58	功能材料	EI
59	材料研究学报	EI
60	高分子学报	
61	催化学报	

62	微电子学	
63	微纳电子技术	
64	传感器与微系统	
65	传感技术学报	
66	电信科学	
67	照明工程学报	
68	真空电子技术	
69	全国重点高校学报	设研究生院的重点高校， 只计一篇
70	SPIE、IEEE 组织的会议，OFC 等	EI/SCI(部分)/CPCI
71	IEEE ED、MTT、Com、LEO AP 分会主办的国际学术会议，凡被 CPCI 收录的国外会议	
72	Chinese Journal of Chemistry	SCI(英)，wiley-Blackwell 电子期刊
73	中国科学各刊	
74	科学通报	

- 注释： 1. 设研究生院的重点高校见“56 所设研究生院的全国重点高校”。
2. 《中国激光（英文版）》更名为《中国光学快报》(Chinese Optics Letters)
- 《半导体光电（英文版）》(Semiconductor photonics and Technology)
3. 备注中收录源刊情况仅作参考。

东南大学		
年度	机构	件号
盒号	页数	保管期限 长期

七、数学、物理学科学学位评定分委员会

数学学科和统计学学科的博士生申请学位时，需满足东南大学博士研究生申请博士学位时科研成果考核标准的要求；

物理学学科的博士研究生申请学位时发表两篇及以上东南大学物理系为第一单位、本人为第一作者的 SCI 收录论文或者所发表文章累计影响因子大于 2.0。

物理类

序号	刊物名称	收录源刊情况/备注
1	半导体学报	
2	北京同步辐射装置：英文版	
3	材料科学与技术学报	
4	材料研究学报	
5	Chinese Physics	SCI
6	低温物理学报	
7	低温与超导	
8	等离子体科学和技术（英文版）	
9	发光学报	
10	发光快报	
11	非线性动力学报	
12	分子科学学报	
13	非线性科学与数值模拟通讯（英文版）	
14	高能物理与核物理	
15	光学学报	
16	光子学报	
17	高压物理学报	
18	核技术	
19	化学物理学报	
20	核物理动态	
	计算物理	

21

22	科学通报（英文版）	SCI
23	量子光学	
24	量子光学学报	
25	理论物理通讯（英文版）	SCI
26	人工晶体学报	
27	声学学报	
28	数学物理学报	
29	数学物理学报（英文版）	
30	天体物理学报	
31	无机材料学报	
32	物理	
33	物理学报	SCI
34	物理学进展	
35	物理通报	
36	原子核物理评论	
37	原子核物理（英文版）	
38	原子能科学技术	
39	原子与分子物理学报	
41	中国激光	
42	中国物理快报（英文）	SCI
43	真空与低温	
44	中国科学技术大学化学物理学报	
45	中国光学快报（英文版）（曾用刊名：光学学报（英文版））	
46	中国科学 G 辑（英文版）	SCI
47	中科院近代物理研究所和兰州重离子研究装置年报（英文版）	
48	功能材料	

数学类

序号	刊物名称	收录源刊情况/备注
1	ACTA MATHEMATICA SCIENTIA	SCI

东南大学		
年度	机构	件号
盒号	页数	保管期限 长期

2	ACTA MATHEMATICA SINICA (ENGLISH SERIES)	SCI
3	APPROX THEORY AND ITS APPLICATIONS	
4	CHINESE ANNALS OF MATHEMATICS (SERIES B)	SCI
5	CHINESE QUARTERLY JOURNAL OF MATHEMATICS	
6	JOURNAL OF PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS	
7	Algebra Colloquium	SCI
8	微分方程年刊 (英)	
9	数值分析 (英)	
10	东北数学 (英)	
11	纯粹数学与应用数学	
12	甘肃科学学报	
13	高等学校计算数学学报	
14	高校应用数学学报	
15	工程数学学报	
16	广西科学	
17	湖南数学年刊	
18	河南科学	
19	计算力学学报	
20	计算数学	
21	江西科学	
22	科学通报 (英文版)	SCI
23	控制理论与应用	
24	模糊系统与数学	
25	模式识别与人工智能	
26	南京大学学报数学半年刊	
27	生物数学学报	
28	数理统计与管理	
29	数学进展	
30	数学年刊 A	
31	数学物理学报	
32	数学学报	
33	数学研究与评论	

34	数学杂志	
35	数值计算与计算机应用	
36	数学研究	
37	数学季刊	
38	系统工程	
39	系统工程理论方法应用	
40	系统工程理论与实践	
41	系统工程学报	
42	系统科学与数学	
43	应用概率统计	
44	应用科学学报	
45	应用数学	
46	应用数学和力学	
47	应用数学学报	
48	应用数学与计算数学学报	
49	应用泛函分析学报	
50	运筹学学报	
51	运筹与管理	
52	中国科学 A 辑（英文版）	SCI
53	中国科学基金	
54	自然科学进展	
55	国外数学类专业杂志	
56	全国重点高校学报	设研究生院的重点高校

注释：1. 设研究生院的重点高校见“56 所设研究生院的全国重点高校”。

2. 备注中收录源刊情况仅作参考。

东南大学		
年度	机构	件号
盒号	页数	保管期限 长期

八、控制科学与工程学科学位评定分委员会

序号	刊物名称	收录源刊情况/备注
1	中国科学	英文版属于 SCI 收录源刊
2	中国工程科学	
3	科学通报	英文版属于 SCI 收录源刊
4	应用科学学报	
5	数学学报	
6	物理学报	
7	力学学报	英文版属于 SCI 收录源刊 /EI
8	电子学报	EI
9	自动化学报	EI
10	环境科学学报	
11	机器人	
12	制造业自动化	
13	机械工程学报	EI
14	通信学报	EI
15	中国机械工程	
16	汽车工程	
17	计算机集成制造系统	EI
18	环境科学	
19	系统工程与电子技术	
20	信号处理	
21	电子与信息学报	EI
22	红外与毫米波学报	EI
23	电路与系统学报	
24	生物物理学报	
25	中国环境科学	
26	水处理技术	
27	信息与控制	
28	控制与决策	EI
29	控制理论与应用	EI

30	模式识别与人工智能	
31	电气传动	
32	自动化仪表	
33	工业仪表与自动化装置	
34	中国图像图形学报	
35	计算机学报	EI
36	软件学报	EI
37	系统工程学报	
38	运筹学学报	
39	管理工程学报	
40	中国管理科学	
41	管理科学学报	
42	系统工程理论与实践	
43	中国软科学	
44	中国电力	
45	中国电机工程学报	EI
46	电工技术学报	EI
47	宇航学报	EI
48	电力系统自动化	EI
49	电力系统及其自动化学报	
50	电力电子技术仪器仪表学报	
51	仪表技术与传感器	
52	系统科学与数学	
53	数学物理学报	
54	系统仿真学报	
55	测控技术	
56	计量学报	
57	数据采集与处理	
58	电子测量与仪表学报	
59	噪声与振动控制	
60	计算机应用研究	
61	传感技术学报	

东南大学		
年度	机构	件号
盒号	页数	保管期限 长期

62	冶金自动化	
63	全国重点高校学报（设研究生院的重点高校）	最多只按一篇计
64	具有 EI 或 ISTP 收录的国际、国内会议	最多只按一篇计

注释：1. 设研究生院的重点高校学报见“56 所设研究生院的全国重点高校”。

2. 备注中收录源刊情况仅作参考。

九、计算机科学与技术学科学位评定分委员会

本学科博士研究生申请博士学位时，需满足东南大学博士研究生申请博士学位时科研成果考核标准的要求，其中 SCI 检索刊物论文范围为 CCF A、B、C 三类目录刊物，以下情况可等效为一篇 SCI 检索论文：

1. 一篇 CCF A 类或 B 类国际会议论文；
2. 一篇 CCF C 类国际会议论文和一篇国内计算机 A 类刊物论文；
3. 一篇交叉学科（非 CCF 目录）SCI 检索刊物论文，影响因子须在 2.0 以上。或者，交叉学科（非 CCF 目录）SCI 检索刊物论文，单篇论文影响因子须为 1.0 以上，且论文影响因子累加和为 3.0 以上。

说明：

1. CCF(China Computer Federation) 为中国计算机学会。
2. 会议指Main Conference。
3. 会议论文指Full Paper 或Regular Paper； 其它形式的论文如Short Paper, Demo Paper, TechnicalBrief 等均不计入。

东南大学		
年度	机构	件号
盒号	页数	保管期限 长期

国内计算机A 类刊物论文目录

序号	刊物名称	收录源刊情况
1	中国科学（F辑）	
2	科学通报	
3	计算机学报	
4	软件学报	
5	计算机研究与发展	
6	电子学报（中英文）	
7	通信学报	
8	自动化学报	

CCF A、B、C 三类刊物和会议目录请另见文件〈中国计算机学会 A、B、C 三类刊物和会议目录〉。

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需满足以下条件：

在《目录》刊物上发表论文三篇，其中至少一篇 SCI 收录论文（本人为第一作者）。

生物医学工程

序号	刊 物 名 称	收录源刊情况
1	中国科学	英文版属 SCI 收录源刊
2	中国工程学报	
3	科学通报	英文版属 SCI 收录源刊
4	数学学报	
5	物理学报	SCI
6	化学学报	
7	力学学报	
8	电子学报	
9	自动化学报	
10	环境科学学报	
11	中国社会科学	
12	生物工程学报	
13	高分子学报	
14	生物化学与生物物理学报	
15	化学物理学报	
16	高等学校化学学报	SCI
17	生物化学杂志	EI/SCI
18	核科学与工程	
19	中华放射学杂志	
20	中华放射肿瘤学杂志	
21	催化学报	
22	有机化学学报	
23	中华医学检验学杂志	

东南大学		
年度	机构	件号
盒号	页数	保管期限 长期
24	生物物理学报	
25	中华物理医学杂志	
26	中华放射医学与防护杂志	
27	Chinese Physical Letters	SCI
28	Chinese Chemical Letters	
29	Chinese Journal of Acoustics	SCI
30	Chinese Journal of Computational Physics	SCI
31	东南大学学报	限 1 篇
32	IEEE 生物医学工程国际学术年会	
33	电路与系统、电磁场与微波技术、材料学、材料加工工程、生物材料与组织工程、制药工程、影像医学与核医学、遗传学、仪器科学与技术、计算机应用技术、学习科学等一级学科认可的期刊学报。	

生物医学工程(学习科学)

序号	刊物名称	收录源刊情况
1	心理学报	CSSCI/CSCI
2	心理科学	CSSCI/CSCI
3	中国心理卫生杂志	CSSCI/CSCD
4	心理科学进展	CSSCI
5	心理发展与教育	CSSCI
6	心理与行为研究	CSSCI
7	中国临床心理学杂志	CSSCI/CSCD
8	行为与心理研究	CSSCI
9	心理学探新	CSSCI
10	中国特殊教育	CSSCI
11	现代教育技术	CSSCI
12	比较教育研究	CSSCI
13	全球教育展望	CSSCI
14	教育理论与实践	CSSCI 扩展版期刊
15	教师教育研究	CSSCI

16	课程/教材/教法	CSSCI
17	教育评论	CSSCI 扩展版期刊
18	中华行为医学与脑科学杂志	CSCD

本期刊清单是在一级学科生物医学工程规定的学术期刊基础上增列清单

东南大学		
年度	机构	件号
盒号	页数	保管期限 长期

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，须发表两篇SCI收录论文（本人为第一作者，须出具文章的检索证明），并且需满足以下条件之一：

1. 两篇均为英文文章。
2. 一篇为英文文章，且发表学术论文所在期刊累计影响因子之和大于2.0。

化学工程与技术学科的博士研究生申请学位时，须提交以下科研成果之一：

1. 以第一作者发表期刊影响因子大于等于5.0以上的SCI收录论文（须出具文章的检索证明）。
2. 以第一作者发表SCI收录论文二篇，期刊累计影响因子大于等于2.0，其中一篇必须在化工领域前三大期刊（AIChE Journal、Chemical Engineering Science 和 Industrial & Engineering Chemistry Research）上发表（须出具文章的检索证明）。

序号	刊物名称	收录源刊情况
1	材料研究学报	EI
2	金属学报	
3	中国稀土学报（中英文）	
4	中国有色金属学会会刊（中英文）	

5	金属热处理学报	
6	复合材料学报	EI
7	铸造	
8	钢铁	
9	硅酸盐学报	EI
10	钢铁研究学报 (英文)	
11	摩擦学学报	EI
12	功能材料	EI
13	高分子学报	
14	材料科学技术 (英文)	
15	稀有金属材料与工程	
16	无机材料学报	
17	无机化学学报	
18	材料科学 (英文)	
19	稀有金属 (英文)	
20	航空材料学报	EI
21	安全与环境学报	
22	焊接学报	EI
23	有色金属	
24	材料保护	
25	腐蚀科学与防腐技术	
26	粉末冶金技术	
27	中国腐蚀与防护学报	
28	电子元件与材料	
29	稀有金属	
30	热加工工艺	
31	锻压技术	
32	特种铸造及有色金属	
33	铸造技术	
34	焊接	
35	磁性材料及器件	
36	硅酸盐通报	

东南大学		
年度	机构	件号
盒号	页数	保管期限 长期

37	金属热处理	
38	电子显微学报	
39	无损检测	
40	金属成形工艺	
41	高分子通报	
42	机械工程材料	
43	材料工程	
44	人工晶体学报	
45	兵器材料科学与工程	
46	中国陶瓷	
47	中国塑料	
48	高分子材料科学与工程	
49	建筑材料学报	
50	稀土	
51	化学建材	
52	混凝土与水泥制品	
53	混凝土	
54	水泥	
55	中国生物医学工程学报	EI
56	理化检验化学分册	
57	理化检验物理分册	
58	材料科学与工程	EI
59	中国生物医学工程学报（英文版）	
60	生物医学工程杂志	
61	中国修复重建外科	
62	全国重点高校学报	设研究生院的重点高校

注释：1. 设研究生院的重点高校学报见“56 所设研究生院的全国重点高校”。

2. 备注中收录源刊情况仅作参考。

十二、哲学、政治学、马克思主义理论、中国语言文学、心理学 学科学位评定分委员会

哲学类博士研究生发表学术论文期刊参考目录为当年度 CSSCI 核心刊源及 SSCI, A&HCI 刊源。

法学类博士研究生发表学术论文期刊参考目录为当年度 CSSCI 核心刊源, 北大中文核心期刊及 SSCI, A&HCI 刊源。

东南大学		
年度	机构	件号
盒号	页数	保管期限 长期

十三、艺术学学科学位评定分委员会

艺术类博士研究生发表学术论文期刊参考目录为当年度 CSSCI 核心刊源，北大中文核心期刊及 SSCI，A&HCI 刊源。

十四、经济学、管理学、系统科学学科学位评定分委员会

(一)、管理学、经济学学科国内权威学术期刊目录

序号	刊物名称	备注（收录源刊情况）
1	中国社会科学	
2	管理科学学报	CSSCI
3	中国管理科学	CSSCI
4	管理工程学报	CSSCI
5	系统工程学报	
6	系统工程理论与实践	CSSCI
7	管理世界	CSSCI
8	会计研究	CSSCI
9	审计研究	CSSCI
10	南开管理评论	CSSCI
11	科研管理	CSSCI
12	中国软科学	CSSCI
13	情报学报	CSSCI
14	统计研究	CSSCI
15	经济研究	CSSCI
16	世界经济	CSSCI
17	经济学季刊	
18	经济学动态	CSSCI
19	中国工业经济	CSSCI
20	金融研究	CSSCI
21	财贸经济	CSSCI
22	世界经济与政治	CSSCI
23	数量经济技术经济研究	CSSCI

(二)、管理学、经济学学科发表论文国内学术刊物目录

管理学来源期刊目录		
序号	期刊名称	备注（收录源刊情况）

东南大学		
年度	机构	件号
盒号	页数	保管期限 长期

1	公共管理学报	CSSCI
2	管理工程学报	CSSCI
3	管理科学	CSSCI
4	管理科学学报	CSSCI
5	管理评论	CSSCI
6	管理世界	CSSCI
7	管理现代化	CSSCI
8	管理学报	CSSCI
9	宏观经济管理	CSSCI
10	华东经济管理	CSSCI
11	经济管理	CSSCI
12	经济体制改革	CSSCI
13	科技进步与对策	CSSCI
14	科学管理研究	CSSCI
15	科学学研究	CSSCI
16	科学学与科学技术管理	CSSCI
17	科研管理	CSSCI
18	南开管理评论	CSSCI
19	软科学	CSSCI
20	外国经济与管理	CSSCI
21	系统工程	CSSCI
22	系统工程理论与实践	CSSCI
23	系统管理学报	CSSCI
24	研究与发展管理	CSSCI
25	预测	CSSCI
26	中国管理科学	CSSCI
27	中国科技论坛	CSSCI
28	中国软科学	CSSCI
29	中国行政管理	CSSCI
经济学来源期刊目录		
序号	期刊名称	备注（收录源刊情况）

1	财经科学	CSSCI
2	财经理论与实践	CSSCI
3	财经论丛	CSSCI
4	财经问题研究	CSSCI
5	财经研究	CSSCI
6	财贸经济	CSSCI
7	财贸研究	CSSCI
8	财政研究	CSSCI
9	产业经济研究	CSSCI
10	城市发展研究	CSSCI
11	城市问题	CSSCI
12	当代财经	CSSCI
13	当代经济科学	CSSCI
14	当代经济研究	CSSCI
15	改革	CSSCI
16	广东金融学院学报	CSSCI
17	国际金融研究	CSSCI
18	国际经济评论	CSSCI
19	国际经贸探索	CSSCI
20	国际贸易	CSSCI
21	国际贸易问题	CSSCI
22	国际商务	CSSCI
23	河北经贸大学学报	CSSCI
24	宏观经济研究	CSSCI
25	会计研究	CSSCI
26	价格理论与实践	CSSCI
27	江西财经大学学报	CSSCI
28	金融论坛	CSSCI
29	金融研究	CSSCI
30	经济经纬	CSSCI
31	经济科学	CSSCI
32	经济理论与经济管理	CSSCI

东南大学		
年度	机构	件号
盒号	页数	保管期限 长期

33	经济评论	CSSCI
34	经济社会体制比较	CSSCI
35	经济问题探索	CSSCI
36	经济学（季刊）	CSSCI
37	经济学动态	CSSCI
38	经济学家	CSSCI
39	经济研究	CSSCI
40	经济与管理研究	CSSCI
41	经济纵横	CSSCI
42	南方经济	CSSCI
43	南开经济研究	CSSCI
44	农业技术经济	CSSCI
45	农业经济问题	CSSCI
46	山西财经大学学报	CSSCI
47	商业经济与管理	CSSCI
48	上海财经大学学报	CSSCI
49	上海金融	CSSCI
50	上海经济研究	CSSCI
51	审计研究	CSSCI
52	审计与经济研究	CSSCI
53	世界经济	CSSCI
54	世界经济文汇	CSSCI
55	世界经济研究	CSSCI
56	世界经济与政治论坛	CSSCI
57	数量经济技术经济研究	CSSCI
58	税务研究	CSSCI
59	现代财经	CSSCI
60	现代经济探讨	CSSCI
61	现代日本经济	CSSCI
62	亚太经济	CSSCI
63	云南财经大学学报	CSSCI
64	证券市场导报	CSSCI

65	政治经济学评论	CSSCI
66	中国工业经济	CSSCI
67	中国经济史研究	CSSCI
68	中国农村观察	CSSCI
69	中国农村经济	CSSCI
70	中国社会经济史研究	CSSCI
71	中国土地科学	CSSCI
72	中南财经政法大学学报	CSSCI
73	中央财经大学学报	CSSCI
图书馆、情报与文献学来源期刊目录		
序号	期刊名称	备注（收录源刊情况）
1	大学图书馆学报	CSSCI
2	档案学通讯	CSSCI
3	档案学研究	CSSCI
4	国家图书馆学刊	CSSCI
5	情报科学	CSSCI
6	情报理论与实践	CSSCI
7	情报学报	CSSCI
8	情报资料工作	CSSCI
9	图书馆工作与研究	CSSCI
10	图书馆建设	CSSCI
11	图书馆论坛	CSSCI
12	图书馆杂志	CSSCI
13	图书情报工作	CSSCI
14	图书情报知识	CSSCI
15	现代图书情报技术	CSSCI
16	中国图书馆学报	CSSCI
统计学来源期刊目录		
序号	期刊名称	备注（收录源刊情况）
1	数理统计与管理	CSSCI
2	统计研究	CSSCI
3	统计与决策	CSSCI

东南大学		
年度	机构	件号
盒号	页数	保管期限 长期

4	统计与信息论坛	CSSCI
综合性社科期刊来源期刊目录		
序号	期刊名称	备注（收录源刊情况）
1	北京社会科学	CSSCI
2	东岳论丛	CSSCI
3	福建论坛(人文社会科学版)	CSSCI
4	甘肃社会科学	CSSCI
5	广东社会科学	CSSCI
6	贵州社会科学	CSSCI
7	国外社会科学	CSSCI
8	河北学刊	CSSCI
9	河南社会科学	CSSCI
10	湖南社会科学	CSSCI
11	江海学刊	CSSCI
12	江汉论坛	CSSCI
13	江淮论坛	CSSCI
14	江苏社会科学	CSSCI
15	江西社会科学	CSSCI
16	科学与社会	CSSCI
17	内蒙古社会科学	CSSCI
18	宁夏社会科学	CSSCI
19	青海社会科学	CSSCI
20	求索	CSSCI
21	山东社会科学	CSSCI
22	社会科学	CSSCI
23	社会科学辑刊	CSSCI
24	社会科学研究	CSSCI
25	社会科学战线	CSSCI
26	天津社会科学	CSSCI
27	新疆社会科学	CSSCI
28	学术论坛	CSSCI
29	学习与探索	CSSCI

30	云南社会科学	CSSCI
31	浙江社会科学	CSSCI
32	中国社会科学	CSSCI
33	中国社会科学院研究生院学报	CSSCI
人文、经济地理来源期刊目录		
序号	期刊名称	备注（收录源刊情况）
1	经济地理	CSSCI
2	地域研究与开发	CSSCI
环境科学来源期刊目录		
序号	期刊名称	备注（收录源刊情况）
1	中国人口·资源与环境	CSSCI
2	资源科学	CSSCI

备注：

1. 备注中收录源刊情况仅作参考。
2. 对于被 CPCI-S、CPCI-SSH、EI 收录的国际会议论文，SCI、SSCI、EI 收录的学术期刊论文及国际正式学术期刊上发表的论文，视为上述《目录》所列期刊上发表的论文。
3. 属于 CSSCI 核心源刊的 985，211 高校学报（自然科学版，哲学社会科学版）均可列为博士生发表学术论文认定期刊之范围（东南大学学报（自然科学版，哲学社会科学版）限一篇）。

（三）、系统工程学科博士研究生发表学术论文刊物请参照“控制科学与工程”一级学科的发表论文期刊参考目录。

东南大学		
年度	机构	件号
盒号	页数	保管期限 长期

十五、电气工程学科学位评定分委员会

序号	刊物名称	备注（收录源刊情况）
1	IEEE POWER ENGINEERING REVIEW	SCI
2	Electrical Power Systems Research	SCI
3	Energy	SCI
4	Energy Policy	SCI
5	European Transaction on Electrical Power	SCI
6	IEEE Trans on Energy Conversions	SCI
7	IEEE Trans on Industry Application	SCI
8	IEEE Trans on Power Delivery	SCI
9	IEEE Trans on Power Systems	SCI
10	IET Proceeding-Generation Transmission and Distribution	SCI
11	International Journal of Electrical Power and Energy Systems	SCI
12	IEEE Transactions on Industrial Electronics	SCI
13	IEEE Transactions on Magnetics	SCI
14	Electric Power Components and Systems	SCI
15	Energy Conversion and Management	SCI
16	Journal of Applied Physics	SCI
17	IET Electric Power Applications	SCI
18	IEEE Transactions on Industrial Informatics	SCI
19	IEEE Transactions on Vehicular Technology	SCI
20	Journal of Magnetism and Magnetic Materials	SCI
21	IEEE Transaction on Power Electronics	SCI
22	IEEE Transaction on Sustainable Energy	SCI
23	IET Power Electronics	SCI
24	International Journal of Hydrogen Energy	SCI
25	Renewable and Sustainable Energy Reviews	SCI
26	Journal of Power Sources	SCI
27	Applied Energy	SCI
28	中国科学	SCI
29	国际性电气工程及相关学科正式出版物	SCI 或 EI

30	International Journal of Power and Energy Systems	EI
31	IEEE Trans on Smart Grid	EI
32	中国电机工程学报	EI
33	太阳能学报	EI
34	电工技术学报	EI
35	电机与控制学报	EI
36	电力系统保护与控制	EI
37	电力系统自动化	EI
38	电力自动化设备	EI
39	电网技术	EI
40	高电压技术	EI
41	电力系统保护与控制	EI
42	相关学科核心期刊	EI
43	全国重点高校学报	设置研究生院的 56 所高校
44	华北电力大学学报(自然科学版)	核心期刊
45	电工电能新技术	核心期刊
46	变压器	核心期刊
47	大电机技术	核心期刊
48	电测与仪表	核心期刊
49	电机与控制应用	核心期刊
50	电力电子技术	核心期刊
51	电力系统及其自动化学报	核心期刊
52	电气传动	核心期刊
53	电气应用	核心期刊
54	电源技术	核心期刊
55	高压电器	核心期刊
56	华东电力	核心期刊
57	微电机	核心期刊
58	微特电机	核心期刊
59	现代电力	核心期刊
60	电池	核心期刊
61	中国电力	核心期刊

东南大学		
年度	机构	件号
盒号	页数	保管期限 长期

62	磁性材料及器件	核心期刊
63	电化学	核心期刊
64	绝缘材料	核心期刊
65	电瓷避雷器	核心期刊
66	水力发电学报	核心期刊
67	可再生能源	核心期刊

十六、交通运输工程、测绘科学与技术、水利工程学科学学位评定分委员会

交通运输工程学科的博士研究生申请学位时，在提供了以下各项科研成果之一后，方受理其博士学位论文答辩申请：

1.在学期间，在《目录》所列期刊中发表学术论文三篇，并符合以下条件：

至少有一篇被 SCI（或 SSCI）收录（需要出具收录证明，申请者为第一作者）。

2.在学期间，在《目录》所列期刊中发表学术论文两篇，并符合以下条件：

有两篇被 SCI（或 SSCI）收录（需要出具收录证明，申请者均为第一作者）。

3.获得省部级二等及以上科研成果奖一项（申请者排名在前三位），或获得国家发明专利（正式授权、申请者排名在前两位），同时还需发表 SCI（或 SSCI）收录论文一篇。

交通测绘与信息技术学科博士生申请学位中外刊物目录

序号	刊物名称	收录源刊情况/备注
1	测绘学报	
2	地球物理学报	
3	测绘科学	
4	遥感学报	
5	中国图像图形学报	
6	计算机辅助设计与图形学学报	

东南大学		
年度	机构	件号
盒号	页数	保管期限 长期

7	地理学报	
8	海洋学报	
9	地理研究	
10	地理科学	
11	地理科学进展	
12	国土资源遥感	
13	自然资源学报	
14	测绘通报	
15	测绘工程	
16	地理与地理信息科学	
17	测绘与空间地理应用	
18	遥感技术与应用	
19	地球信息科学	
20	International Journal of Geographical Information Science	SCI
21	International Journal of Remote Sensing	SCI/EI
22	Environment of Remote Sensing	SCI/EI
23	Geoinformatica	SCI/EI
24	Photogrammetry Engineering & Remote Sensing (PE&RS)	
25	Journal of ISPRS Photogrammetry and Remote Sensing	SCI
26	Journal of Surveying Engineering	SCI
27	GPS Solution	SCI
28	IEEE Transaction on Geosciences and Remote Sensing	SCI/EI
29	Computers ,Environment and Urban Systems	EI
30	Journal of Geodesy	SCI
31	International Journal of Navigation and Observations	SCI
32	Survey Review	SCI
33	Advances in space research	SCI
34	Journal of Atmospheric and Solar-Terrestrial Physics	SCI

注释：1、学科被 SCI、EI、CPCI 收录的国际会议论文集

2、全国 56 所设研究生院的全国重点高校学报（自然科学版）

3、学科正式出版的国际会议论文集

4、备注中收录源刊情况仅作参考（下同）。

岩土工程学科博士生申请学位中外刊物目录

序号	刊物名称	收录源刊情况/备注
1	岩土工程学报	
2	土木工程学报	
3	岩石力学与工程学报	
4	岩土力学	
5	建筑结构学报	
6	力学学报	
7	应用数学和力学	
8	水利学报	
9	工程力学	
10	地球物理学报	
11	中国公路学报	
12	工业建筑	
13	工程地质学报	
14	自然灾害学报	
15	振动工程学报	
16	建筑学报	
17	水土保持学报	
18	地下空间与工程学报	
19	Geotechnique, ICE	SCI/EI
20	Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering, ASCE	SCI/EI
21	Canadian Geotechnical Journal	SCI/EI
22	Soils and Foundations, Japan	SCI/EI
23	Geotechnical Testing Journal, ASTM	SCI/EI
24	International Journal for Numerical and Analytical Methods in Geomechanics	SCI/EI

东南大学		
年度	机构	件号
盒号	页数	保管期限 长期

25	Computers and Geotechnics	SCI/EI
26	International Journal of Earthquake Engineering and Soil Dynamics	SCI/EI
27	Engineering Geology	SCI/EI
28	Marine Georesources & Geotechnology	SCI/EI
29	Geotechnical Engineering, ICE	SCI/EI
30	Ground Improvement, ICE	EI
31	Journal of Engineering Mechanics, ASCE	SCI/EI
32	Journal of Performance of Constructed Facilities, ASCE	EI
33	International Journal of Geomechanics , ASCE	EI
34	Journal of Geomechanics and Geoengineering	EI
35	Lowland Technology International Journal	EI

注释：1、被 SCI 收录的国际会议论文集及学科认可的被 EI 收录的国际会议论文集

2、全国 56 所设研究生院的全国重点高校学报（自然科学版）

3、相关学科（如力学、道路与铁道工程、环境工程、材料科学与工程等）认可的 SCI、EI 源刊物

4、学科正式出版的国际会议论文集

道路与铁道工程学科博士生申请学位中外刊物目录

序号	刊物名称	收录源刊情况/备注
1	中国公路学报	
2	土木工程学报	
3	交通运输工程学报	
4	岩土工程学报	
5	计算力学学报	
6	力学学报	
7	应用力学学报	
8	应用数学和力学	
9	振动工程学报	

10	振动与冲击	
11	固体力学学报	
12	工程力学	
13	材料研究学报	
14	建筑材料学报	
15	材料科学与工艺	
16	材料热处理学报	
17	材料研究学报	
18	复合材料学报	
19	高分子材料科学与工程	
20	功能材料	
21	管理工程学报	
22	建筑科学与工程学报	
23	铁道科学与工程学报	
24	石油学报	
25	铁道学报	
26	航空学报	
27	Journal of Transportation Engineering, ASCE (full coverage)	EI
28	Journal of Applied Mechanics, ASME(full coverage)	EI
29	Journal of Cold Region Engineering, ASCE(full coverage)	SCI/EI
30	Journal of Computing in Civil Engineering, ASCE(full coverage)	EI
31	Journal of Construction Engineering and Management, ASCE (full coverage)	
32	Journal of Engineering Materials and Technology, ASME(full coverage)	EI
33	Journal of Engineering Mechanics, ASCE(full coverage)	EI
34	Journal of Materials in Civil Engineering, ASCE(full coverage)	EI
35	Canadian Journal of Civil Engineering (full coverage)	SCI/EI
36	Transportation Research (part A-F) (full coverage)	SCI/EI
37	Computer-aided Civil and Infrastructure Engineering (full coverage)	EI
38	Journal of Surveying Engineering, ASCE(full coverage)	EI

东南大学		
年度	机构	件号
盒号	页数	保管期限 长期

39	Construction and Building Materials (full coverage)	EI
40	IEEE transaction on intelligent transportation systems	SCI/EI
41	IEEE transactions on Vehicular Technology (full coverage)	EI
42	Transportation (full coverage)	EI
43	Transportation Research Record (full coverage)	SCI/EI
44	Transportation Science (full coverage)	EI
45	International Journal of Automotive Technology	EI
46	International Journal of Heavy Vehicle Systems	EI
47	ITE Journal-Institute of Transportation Engineers	SCI/EI
48	Journal of Transportation Engineering ASCE (full coverage)	EI

注释:

- 1、被 SCI 收录的国际会议论文集，以及在境外举行会议且被 EI 收录的国际会议论文集；
- 2、全国 56 所设研究生院的全国重点高校学报（自然科学版）；
- 3、相关的学科（如土木工程、力学、铁道工程、材料科学与工程等）认可的 SCI、EI 刊物源；
- 4、学科正式出版的国际会议论文集。

交通信息工程及控制学科博士生申请学位中外刊物目录

序号	刊物名称	收录源刊情况/备注
1	中国科学	
2	中国工程科学	
3	城市规划	
4	城市规划汇刊（限一篇）	
5	管理工程学报	
6	计算机辅助设计与图形学学报	
7	交通运输工程学报	
8	土木工程学报	
9	系统工程理论与实践	
10	系统工程学报	

11	仪器仪表学报	
12	运筹学学报	
13	中国公路学报	
14	中国图像图形学报	
15	交通运输系统工程与信息	
16	现代城市研究	
17	交通运输工程与信息学报	
18	规划师	
19	Canadian Journal of Civil Engineering	SCI/EI
20	International Journal for Numerical Methods in Engineering	SCI/EI
21	Journal of Transportation Engineering, ASCE	SCI/EI
22	Journal of Computing in Civil Engineering, ASCE	SCI/EI
23	Transportation	SCI/EI
24	Transportation Research (Part A-F)	SCI/EI
25	Transportation Research Record	SCI/EI
26	Transportation Science	SCI/EI
27	Journal of Intelligent Transportation Systems	SCI/EI
28	Computed-Aided Civil and Infrastructure Engineering	SCI/EI
29	KSCE Journal of Civil Engineering	SCI/EI
30	Transportation Research Board Annual Meeting	

注释：1、学科被 SCI、EI、CPCI 收录的国际期刊及会议论文集

2、学科正式出版的国际会议论文集

3、全国 56 所设研究生院的全国重点高校学报（自然科学版）

4、其他与交通工程相关的学科（如系统工程、信息工程、土木工程、城市规划学科）认可的 SCI、EI 刊物源

桥梁与隧道工程学科博士生申请学位中外刊物目录

序号	刊物名称	收录源刊情况/备注
1	工程力学	
2	公路交通科技（限一篇）	

东南大学		
年度	机构	件号
盒号	页数	保管期限 长期

3	工业建筑	
4	计算力学学报	
5	建筑结构学报	
6	交通运输工程学报	
7	力学学报	
8	桥梁建设	EI
9	特种结构	
10	土木工程学报	
11	中外公路（限一篇）	
12	应用力学学报	
11	振动工程学报	
12	中国公路学报	
13	混凝土	
14	建筑科学与工程学报	
15	铁道科学与工程学报	
16	施工技术	
17	世界桥梁	
18	Advances in Structural Engineering	EI
19	ACI(American Concrete Institute) Structural Journal	SCI
20	Canadian Journal of Civil Engineering	SCI/ EI
21	Computers & Structures	EI
22	Engineering Structures	EI
23	International Journal for Numerical Methods in Engineering	SCI/EI
24	International Journal of Structural Stability and Dynamics	EI
25	Journal of Bridge Engineering, ASCE	EI
26	Journal of Computing in Civil Engineering, ASCE	SCI/ EI
27	Journal of Sound and Vibration	SCI/EI
28	Journal of Structural Engineering, ASCE	SCI/EI
29	PCI(Precast/Prestressed Concrete Institute) Journal	EI
30	PCI(Precast/Prestressed Concrete Institute) Journal	EI

注释：1、学科被 SCI、EI、CPCI 收录的国际会议论文集

2、学科正式出版的国际会议论文集

3、全国 56 所设研究生院的全国重点高校学报（自然科学版）

载运工程运用学科博士生申请学位中外刊物目录

序号	刊 物 名 称	收录源刊情况/备注
1	中国公路学报	
2	交通运输工程学报	
3	土木工程学报	
4	系统仿真学报	
5	铁道学报	
6	铁道科学与工程学报	
7	系统工程理论与实践	
8	管理工程学报	
9	运筹学学报	
10	振动工程学报	
11	振动与冲击	
12	农业机械学报	
13	机械工程学报	
14	中国图像图形学报	
15	计算机辅助设计与图形学学报	
16	环境科学学报	
17	土木建筑与环境工程	
18	安全与环境学报	
19	中国安全科学学报	
20	交通运输工程与信息学报	
21	Transportation Research (Part A-F)	SCI/EI
22	IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems	SCI/EI
23	Transportation Research Record	SCI/EI
24	ITE Journal (Institute of Transportation Engineers)	SCI/EI
25	Journal of Transportation Engineering-ASCE	SCI/EI
26	European Journal of Operational Research	SCI/EI

东南大学		
年度	机构	件号
盒号	页数	保管期限 长期

27	Transportation	SCI/EI
28	Transportation Science	SCI/EI
29	Accident Analysis and Prevention	SSCI/EI
30	Journal of Safety Research	SSCI/EI
31	Journal of Transport Economics and Policy	SCI
32	Traffic Injury Prevention	SCI/SSCI
33	Safety Science	SCI/EI
34	Transportation Planning and Technology	SCI/EI
35	Computers and Operations research	SCI/EI
36	Computers in Industry	SCI/EI
37	Computers & Industrial Engineering	SCI/EI
38	IEEE Transactions on Engineering Management	SCI/EI
39	Journal of the Operational Research Society	SCI/EI
40	Naval Research Logistics	SCI/EI
41	International Journal of Heavy Vehicle Systems	SCI/EI
42	Vehicle System Dynamics	SCI/EI
43	Civil Engineering and Environmental Systems	SCI/EI

注释：1、学科被 SCI、EI 检索系统收录的交通领域国际会议论文集

2、学科认可的全国重点高校 EI 收录学报（自然科学版）

3、全国 56 所设研究生院的全国重点高校学报（自然科学版）

4、其他与载运工具运用工程相关的学科（如交通工程、土木工程、环境工程、机械工程、管理工程、系统工程等学科）认可的 SCI、SSCI、EI 刊物源

交通运输规划与管理学科博士生申请学位中外刊物目录

序号	刊物名称	收录源刊情况/备注
1	中国公路学报	
2	交通运输工程学报	
3	系统工程理论与实践	

4	土木工程学报	
5	系统工程学报	
6	运筹学学报	
7	管理工程学报	
8	城市规划	
9	城市规划汇刊	
10	交通运输系统工程与信息（限一篇）	
11	交通运输工程与信息学报（限一篇）	
12	交通信息与安全（限一篇）	
13	中国安全科学学报	
14	安全与环境学报	
15	Transportation Research Part A, Policy and Practice	SCI/EI
16	Transportation Research Part B, Methodological	SCI/EI
17	Transportation Research Part C, Emerging Technologies	SCI/EI
18	Transportation Research Part D, Transport and Environment	SCI/EI
19	Transportation Research Part E, Logistics and Transportation Review	SCI/EI
20	IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems	SCI/EI
21	Transportation Science	SCI/EI
22	Transportation	SCI/EI
23	Journal of Advanced Transportation	SCI/EI
24	Journal of Transport Economics and Policy	SCI
25	Journal of Intelligent Transportation Systems: Technology, Planning and Operations	SCI/EI
26	Journal of Transportation Engineering-ASCE	SCI/EI
27	Traffic Injury Prevention	SCI/SSCI
28	Safety Science	SCI/EI
29	IET Intelligent Transport Systems	SCI/EI
30	Transportation Planning and Technology	SCI/EI
31	Transportmetrica	SCI/EI
32	ITE Journal-Institute of Transportation Engineers	SCI/EI
33	Transportation Research Record: Journal of the Transportation Research Board	SCI/EI

东南大学		
年度	机构	件号
盒号	页数	保管期限 长期

34	Accident Analysis and Prevention	SSCI/EI
35	Transportation Research Part F, Traffic Psychology & Behaviour	SSCI/EI
36	Journal of Safety Research	SSCI/EI
37	International Journal of Sustainable Transportation	SSCI/EI
38	Journal of Urban Planning and Development-ASCE	SSCI/EI
39	Transport Reviews	SSCI
40	Transport Policy	SSCI
41	Journal of Public Transportation	SSCI

注释：1、学科被 SCI、EI 检索系统收录的交通领域国际会议论文集

2、全国 56 所设研究生院的全国重点高校学报（自然科学版）

3、其他与交通工程相关的学科（如系统工程、信息工程、土木工程、城市规划学科认可的
SCI、EI 刊物源）

十七、仪器科学与技术学科学位评定分委员会

仪器科学与技术学科的博士研究生发表学术论文期刊参考目录为当年度 EI 刊源。

东南大学		
年度	机构	件号
盒号	页数	保管期限 长期

十八、医学、生物学学科学位评定分委员会

医学、生物学学科的博士研究生发表学术论文期刊参考目录为中华医学会系列期刊或 medline 收录期刊或 CSCD（核心版）。

教育部批准的 56 所设研究生院的全国重点高校

- | | | |
|-------------|-------------|------------|
| 1.北京大学 | 2.中国人民大学 | 3.清华大学 |
| 4.北京航空航天大学 | 5.北京理工大学 | 6.北京科技大学 |
| 7.中国农业大学 | 8.中国协和医科大学 | 9.北京师范大学 |
| 10.南开大学 | 11.天津大学 | 12.大连理工大学 |
| 13.东北大学 | 14.吉林大学 | 15.哈尔滨工业大学 |
| 16.复旦大学 | 17.同济大学 | 18.上海交通大学 |
| 19.华东师范大学 | 20.南京大学 | 21.东南大学 |
| 22.浙江大学 | 23.中国科学技术大学 | 24.厦门大学 |
| 25.武汉大学 | 26.华中科技大学 | 27.中国地质大学 |
| 28.国防科技大学 | 29.中山大学 | 30.西安交通大学 |
| 31.西北工业大学 | 32.北京交通大学 | 33.北京邮电大学 |
| 34.北京林业大学 | 35.东北师范大学 | 36.华东理工大学 |
| 37.南京航空航天大学 | 38.南京理工大学 | 39.中国矿业大学 |
| 40.南京农业大学 | 41.山东大学 | 42.石油大学 |
| 43.湖南大学 | 44.中南大学 | 45.华南理工大学 |
| 46.四川大学 | 47.重庆大学 | 48.西南交通大学 |
| 49.电子科技大学 | 50.西安电子科技大学 | 51.兰州大学 |
| 52.第二军医大学 | 53.第四军医大学 | 54.哈尔滨工程大学 |
| 55.河海大学 | 56.西北农林科技大学 | |

东南大学		
年度	机构	件号
盒号	页数	保管期限 长期