

北京理工大学

关于博士、硕士学位申请者发表学术论文的规定

校学位[2012]5 号

为了进一步提高我校研究生教育水平，保证学位授予质量，激励研究生原始创新，引导和促进研究生在高水平学术刊物上发表反映学位论文工作成果的学术论文，特对研究生发表学术论文作如下规定：

一、申请学位发表学术论文基本要求

1. 申请博士、硕士学位者，需满足本学科博士、硕士学位申请者发表学术论文的要求，具体见附件 1、2。
2. 在《SCIENCE》、《NATURE》期刊上发表 1 篇论文即可满足申请博士学位发表学术论文基本要求。

二、说明

1. 本规定中发表的学术论文（含其他成果）内容应与申请者学位论文工作密切相关。
2. 本规定中发表学术论文必须是申请者为第一作者（若导师为第一作者，申请者为第二作者可视同），且第一署名为北京理工大学；科技获奖必须第一署名为北京理工大学；授权专利必须第一专利权人为北京理工大学。
3. 本规定中发表学术论文是指已正式发表（含网上在线 on line）的学术论文，允许有 1 篇学术论文处于录用状态。处于录用状态的学术论文需提交有确定卷期号的录用通知书、版面费收据及论文底稿；对在国外期刊上发表的论文，提交国外出版社的 Email 录用通知书或信函录用通知书及国外出版社提供的版权转让签字单、文章校样。
4. 本规定中 SCI 是指美国《科学引文索引》的英文简称，其英文全称

为：Science Citation Index，含网络版；EI 是指美国《工程索引》的简称，其英文全称为：Engineering Index。SCI、EI 源期刊以及 SCI 影响因子以学术论文收稿日期前（无收稿日期则以发表日期计）最新公布为准。

5. 本规定中“核心期刊”是指《中文核心期刊要目总览》（北京大学图书馆、北京高校图书馆期刊工作研究会主编，北京大学出版社）和《中国科技期刊引证报告》（中国科技信息研究所每年出版一次）。以学术论文收稿日期前（无收稿日期则以发表日期计）最新版本为准。

6. 若申请者未满足发表学术论文基本要求，经学位评定分委员会审核同意后可进行学位论文答辩，答辩通过后，可予以毕业，但学位评定委员会暂不审议其学位。博士研究生毕业两年内，硕士研究生毕业一年内，发表学术论文满足基本要求后，本人可提出申请审议其学位，逾期不再受理申请。

7. 本规定自 2012 年入学的研究生开始实施，同等学力申请者自 2013 年开始实施，我校专业学位申请者可不执行本规定。

8. 本规定解释权属校学位评定委员会。

附件 1. 博士学位申请者发表学术论文的要求

附件 2. 硕士学位申请者发表学术论文的要求

北京理工大学博士学位申请者发表学术论文要求

学科名称：力学

发表学术论文要求（满足下列要求之一）
1、在第一层次期刊上发表 1 篇论文。 2、在第二层次期刊上发表 2 篇论文。 3、在第二层次期刊上发表 1 篇论文，在第三层次期刊上发表 2 篇论文。
学术期刊分层次说明
第一层次 SCI 源期刊，且影响因子大于等于 2。 第二层次 SCI 源期刊，且影响因子小于 2。 第三层次 EI 源期刊。
其他成果说明
符合下列条件 1、2、3 中一项可以替代第二层次论文 1 篇，符合下列条件 1、3 可以替代第三层次论文 1 篇，且每一层次只可替代论文 1 篇： 1、以北京理工大学为获奖单位获省部级以上（含）科学技术奖、有获奖证书 1 项。 2、在《力学学报》《兵工学报》《宇航学报》《航空学报》发表论文 1 篇。 3、获得授权发明专利 1 项（研究生本人为第一发明人，或导师为第一发明人时研究生本人为第二发明人）。

北京理工大学博士学位申请者发表学术论文要求

学科名称：机械工程

发表学术论文要求（满足下列要求之一）
1、在第一层次期刊上发表 1 篇论文。 2、在第二层次期刊上发表 2 篇论文。 3、在第二层次期刊上发表 1 篇论文，在第三层次期刊上发表 2 篇论文。
学术期刊分层次说明
第一层次 SCI 源期刊，且影响因子大于等于 1。 第二层次 SCI 源期刊，且影响因子小于 1。 第三层次 EI 源期刊。
其他成果说明
符合下列条件 1、2、3 中一项可以替代第二层次论文 1 篇，符合下列条件 1、3 可以替代第三层次论文 1 篇，且每一层次只可替代论文 1 篇： 1、以北京理工大学为获奖单位获省部级以上（含）科学技术奖、有获奖证书 1 项。 2、在《机械工程学报》、《自动化学报》、《汽车工程》、《摩擦学学报》、《兵工学报》发表论文 1 篇。 3、获得授权发明专利 1 项（研究生本人为第一发明人，或导师为第一发明人时研究生本人为第二发明人）。

北京理工大学博士学位申请者发表学术论文要求

学科名称：动力工程及工程热物理

发表学术论文要求（满足下列要求之一）
1、在第一层次期刊上发表 1 篇论文。 2、在第二层次期刊上发表 2 篇论文。 3、在第二层次期刊上发表 1 篇论文，在第三层次期刊上发表 2 篇论文。
学术期刊分层次说明
第一层次 SCI 源期刊，且影响因子大于等于 1。 第二层次 SCI 源期刊，且影响因子小于 1。 第三层次 EI 源期刊。
其他成果说明
符合下列条件 1、2、3 中一项可以替代第二层次论文 1 篇，符合下列条件 1、3 可以替代第三层次论文 1 篇，且每一层次只可替代论文 1 篇： 1、以北京理工大学为获奖单位获省部级以上（含）科学技术奖、有获奖证书 1 项。 2、在《内燃机学报》、《工程热物理学报》、《机械工程学报》、《兵工学报》、《燃烧科学与技术》发表论文 1 篇。 3、获得授权发明专利 1 项（研究生本人为第一发明人，或导师为第一发明人时研究生本人为第二发明人）。

北京理工大学博士学位申请者发表学术论文要求

学科名称：交通运输工程

发表学术论文要求（满足下列要求之一）
1、在第一层次期刊上发表 1 篇论文。 2、在第二层次期刊上发表 2 篇论文。 3、在第二层次期刊上发表 1 篇论文，在第三层次期刊上发表 2 篇论文。
学术期刊分层次说明
第一层次 SCI 源期刊，且影响因子大于等于 1；或 SCI 一区、二区、三区源期刊。 第二层次 SCI 源期刊，且影响因子小于 1。 第三层次 EI 源期刊。
其他成果说明
符合下列条件 1、2、3 中一项可以替代第二层次论文 1 篇，符合下列条件 1、3 可以替代第三层次论文 1 篇，且每一层次只可替代论文 1 篇： 1、以北京理工大学为获奖单位获省部级以上（含）科学技术奖、有获奖证书 1 项。 2、在《中国公路学报》、《系统工程学报》、《系统仿真学报》、《土木工程学报》、《汽车工程》发表论文 1 篇。 3、获得授权发明专利 1 项（研究生本人为第一发明人，或导师为第一发明人时研究生本人为第二发明人）。

北京理工大学博士学位申请者发表学术论文要求

学科名称：航空宇航科学与技术

发表学术论文要求（满足下列要求之一）
1、在第一层次期刊上发表 1 篇论文。 2、在第二层次期刊上发表 2 篇论文。 3、在第二层次期刊上发表 1 篇论文，在第三层次期刊上发表 2 篇论文。
学术期刊分层次说明
第一层次 SCI 源期刊，且影响因子大于等于 1；或 SCI 一区、二区、三区源期刊。 第二层次 SCI 源期刊，且影响因子小于 1。 第三层次 EI 源期刊。
其他成果说明
符合下列条件 1、2、3 中一项可以替代第二层次论文 1 篇，符合下列条件 1、3 可以替代第三层次论文 1 篇，且每一层次只可替代论文 1 篇： 1、以北京理工大学为获奖单位获省部级以上（含）科学技术奖、有获奖证书 1 项。 2、在《兵工学报》、《宇航学报》、《航空学报》、《机械工程学报》发表论文 1 篇。 3、获得授权发明专利 1 项（研究生本人为第一发明人，或导师为第一发明人时研究生本人为第二发明人）。

北京理工大学博士学位申请者发表学术论文要求

学科名称：兵器科学与技术

发表学术论文要求（满足下列要求之一）
1、在第一层次期刊上发表 1 篇论文。 2、在第二层次期刊上发表 2 篇论文。 3、在第二层次期刊上发表 1 篇论文，在第三层次期刊上发表 2 篇论文。
学术期刊分层次说明
第一层次 SCI 源期刊，且影响因子大于等于 1。 第二层次 SCI 源期刊，且影响因子小于 1。 第三层次 EI 源期刊。
其他成果说明
符合下列条件 1、2、3 中一项可以替代第二层次论文 1 篇，符合下列条件 1、3 可以替代第三层次论文 1 篇，且每一层次只可替代论文 1 篇： 1、以北京理工大学为获奖单位获省部级以上（含）科学技术奖、有获奖证书 1 项。 2、在《力学学报》、《兵工学报》、《宇航学报》、《航空学报》发表论文 1 篇。 3、获得授权发明专利 1 项（研究生本人为第一发明人，或导师为第一发明人时研究生本人为第二发明人）。

北京理工大学博士学位申请者发表学术论文要求

学科名称：安全科学与工程

发表学术论文要求（满足下列要求之一）
1、在第一层次期刊上发表 1 篇论文。 2、在第二层次期刊上发表 2 篇论文。 3、在第二层次期刊上发表 1 篇论文，在第三层次期刊上发表 2 篇论文。
学术期刊分层次说明
第一层次 SCI 源期刊，且影响因子大于等于 1。 第二层次 SCI 源期刊，且影响因子小于 1。 第三层次 EI 源期刊。
其他成果说明
符合下列条件 1、2、3 中一项可以替代第二层次论文 1 篇，符合下列条件 1、3 可以替代第三层次论文 1 篇，且每一层次只可替代论文 1 篇： 1、以北京理工大学为获奖单位获省部级以上（含）科学技术奖、有获奖证书 1 项。 2、在《力学学报》、《兵工学报》、《宇航学报》、《航空学报》《中国安全科学学报》发表论文 1 篇。 3、获得授权发明专利 1 项（研究生本人为第一发明人，或导师为第一发明人时研究生本人为第二发明人）。

北京理工大学博士学位申请者发表学术论文要求

学科名称：光学工程

发表学术论文要求（满足下列要求之一）
<p>至少发表 3 篇论文，具体要求满足下列情况之一：</p> <ol style="list-style-type: none">1、在第一层次期刊上至少发表 1 篇论文，其余可发表在核心期刊或 SCI、EI 检索的期刊或国际会议文集上。2、在第二层次期刊上至少发表 2 篇论文，其余可发表在核心期刊或 SCI、EI 检索的期刊或国际会议文集上。3、在第二层次期刊上至少发表 1 篇论文，在第三层次期刊上至少发表 2 篇论文。 <p>注：所有期刊论文均不含期刊的 comment, correction 和 reply。</p>
学术期刊分层次说明
<p>第一层次</p> <p>附件 1 所列 20 种期刊；或其他影响因子大于等于 2.5 的 SCI 源期刊。</p> <p>第二层次</p> <p>附件 2 所列 30 种期刊；或其他影响因子大于等于 1.5 的 SCI 源期刊。</p> <p>第三层次</p> <p>附件 3 所列 29 种期刊；或其他 SCI 源期刊。</p>
其他成果说明
<ol style="list-style-type: none">1、获得 1 项授权的国际发明专利，且排名前 2 名，可替代第二层次论文 1 篇（仅限 1 篇）。2、获得 1 项授权的国内发明专利，且排名前 2 名，可替代第三层次论文 1 篇（仅限 1 篇）。3、获得 1 项省部级科技一等奖及以上（有证书）或 1 项省部级科技二等奖（排名前 7）可替代第二层次论文 1 篇（仅限 1 篇）。4、获得 1 项省部级科研三等奖（排名前 5），可替代第三层次论文 1 篇（仅限 1 篇）。

附件 1：博士学位申请者发表论文各层次期刊表（第一层次）

序号	期刊名称	出版机构名称	国内刊号/ 国际刊号	收录情况(含 SCI 几区)	影响 因子
1	Applied Physics Letters	AIP		2	3.820
2	IEEE Photonics Technology Letters	IEEE		2	1.987
3	IEEE Transactions on Image Processing	IEEE	262-8856	2	2.606
4	IEEE Transactions on Medical Imaging	IEEE		2	3.545
5	IEEE Transactions on Multimedia	IEEE		2	1.684
6	IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence	IEEE		1	5.027
7	IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics	IEEE		2	1.922
8	International Journal of Computer Vision	Springer		1	4.930
9	Journal of Display Technology	IEEE, OSA		2	1.674
10	Journal of Lightwave Technology	IEEE, OSA		2	2.255
11	Journal of Vacuum Science & Technology B	AVS		2	1.268
12	Laser Physics Letters	Wiley		2	6.010
13	Optics Express	OSA		2	3.749
14	Optics Letters	OSA		2	3.316
15	Pattern Recognition	Elsevier		2	2.607
16	Physical Review A	APS		2	2.861
17	Physical Review Letters	APS		1	7.621
18	Solar Energy Materials and Solar Cells	Elsevier		2	4.593
19	Surface and Coating Technology	Elsevier		2	2.135
20	Thin Solid Films	Elsevier		2	1.909

附件 2：博士学位申请者发表论文各层次期刊表（第二层次）

序号	期刊名称	出版机构名称	国内刊号/ 国际刊号	收录情况(含 SCI 几区)	影响 因子
1	Applied Optics	OSA		3	1.703
2	Applied Physics B-Lasers and Optics	Springer		3	2.239
3	Chinese Optics Letters			4	0.692
4	Color Research and Application	Wiley		4	0.753
5	Displays	Elsevier		3	1.210
6	IEEE Transaction on Consumer Electronics	IEEE		4	1.308
7	IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement	IEEE		4	1.098
8	IEEE Transactions on Nuclear Science	IEEE		3	1.519
9	IET Optoelectronics	IET		4	1.105
10	Image and Vision Computing	Elsevier	0262-8856	3	1.525
11	Infrared Physics & Technology	Elsevier	1350-4495	4	0.926
12	International Journal of Machine Tools and Manufacture	Elsevier		3	1.919
13	Journal of Applied Physics	AIP		3	2.064
14	Journal of Infrared Millimeter and Terahertz Waves	Springer	1866-6892	4	0.824
15	Journal of Luminescence	Elsevier		3	1.795
16	Journal of Materials Processing Technology	Elsevier		3	1.567
17	Journal of Modern Optics	Taylor & Francis		4	0.988
18	Journal of Optics A – Pure and Applied Optics	IOP Sciences		3	1.198
19	Journal of Optical Society American	OSA		4	1.933
20	Journal of Society of Information Display	SID		3	0.857
21	Measurement Science and Technology	IOP Science		3	1.350
22	Optical Engineering	SPIE	091-3286	4	0.815
23	Optical Materials	Elsevier		3	1.678
24	Optics and Laser in Engineering	Elsevier		3	1.567
25	Optics & Laser Technology	Elsevier		4	1.616
26	Optics Communications	Elsevier		3	1.517
27	Review of Scientific Instruments	AIP		3	1.598
28	Science in China			4	0.600a
29	Sensors and Actuators	Elsevier		3	1.933
30	Chinese Physics			4	1.630

附件 3：博士学位申请者发表论文各层次期刊表（第三层次）

序号	期刊名称	出版机构名称	国内刊号/ 国际刊号	收录情况(含 SCI 几区)	影响 因子
1	OPTIK	Elsevier	0030-4026	4	0.454
2	Optical Review	OSJ	1340-6000	4	0.529 0.550
3	Journal of Micro/Nanolithography, MEMS and MOMES	SPIE	1537-1646	4	0.541
4	Frontiers of Optoelectronics in China	高等教育出版社	1674-4594		
5	Journal of Beijing Institute of Technology	北京理工大学学报（英文版）	1004-0579		
6	光谱学与光谱分析	北京大学出版社	1000-0593		0.843
7	红外与毫米波学报	科学出版社	1001-9014		0.452
8	光学学报	科学出版社	0253-2239		1.571
9	中国激光	科学出版社	0258-7025		0.804
10	中国光学	科学出版社	095-1531		0.77
11	光子学报	科学出版社	1004-4213		1.062
12	中国图像图形学报		1006-8961		0.629
13	系统仿真学报	中国照明学会	1004-731X		0.809
14	发光学报	科学出版社	1000-7032		1.762
15	照明工程学报		1004-440X		0.45
16	北京理工大学学报	北京理工大学出版社			0.422
17	光电子·激光	科学出版社	1005-0086		1.330
18	激光与光电子学进展	《中国激光》杂志社	1006-4125		0.448
19	光学 精密工程	科学出版社	1004-924X		1.454
20	红外与激光工程	红外与激光工程杂志编辑部	1007-2276		0.170
21	光电工程	光电工程编辑部	1003-501X		0.583
22	压电与声光	四川压电与声光技术研究所	1004-2474		0.295
23	红外技术	中国兵器工业集团公司	1001-8891		0.158
24	应用光学	西安应用光学研究所	1002-2082		0.803
25	激光与红外	《激光与红外》杂志社	1001-5078		0.170
26	强激光与粒子束	强激光与粒子束杂志编辑部	1001-4322		0.557
27	光学仪器	光学仪器杂志编辑部	1005-5630		0.344
28	光学技术	光学技术杂志社	1002-1582		0.411
29	Proc. of SPIE				

北京理工大学博士学位申请者发表学术论文要求

学科名称：仪器科学与技术

发表学术论文要求（满足下列要求之一）

至少发表 3 篇论文，具体要求满足下列情况之一：

- 1、在第一层次期刊上至少发表 1 篇论文，其余可发表在核心期刊或 SCI、EI 检索的期刊或国际会议文集上。
- 2、在第二层次期刊上至少发表 2 篇论文，其余可发表在核心期刊或 SCI、EI 检索的期刊或国际会议文集上。
- 3、在第二层次期刊上至少发表 1 篇论文，在第三层次期刊上至少发表 2 篇论文（国际会议 EI 收录论文不超过 1 篇）。

注：所有期刊论文均不含期刊的 comment, correction 和 reply。

学术期刊分层次说明

第一层次

附件 1 所列 18 种期刊；或其他影响因子大于等于 2.0 的 SCI 源期刊。

第二层次

附件 2 所列 21 种期刊；或其他影响因子大于等于 1.0 的 SCI 源期刊。

第三层次

附件 3 所列 27 种期刊；或其他 SCI 收录期刊或 EI 收录国际会议。

其他成果说明

- 1、获得 1 项授权的国际发明专利，且排名前 2 名，可替代第二层次论文 1 篇（仅限 1 篇）。
- 2、获得 1 项授权的国内发明专利，且排名前 2 名，可替代第三层次论文 1 篇（仅限 1 篇）。
- 3、获得 1 项省部级科技一等奖及以上（有证书）或 1 项省部级科技二等奖（排名前 7）可替代第二层次论文 1 篇（仅限 1 篇）。
- 4、获得 1 项省部级科研三等奖（排名前 5），可替代第三层次论文 1 篇（仅限 1 篇）。

附件 1：博士学位申请者发表论文各层次期刊表（第一层次）

序号	期刊名称	出版机构名称	国内刊号/国际刊号	收录情况 (含 SCI 几区)	影响 因子
1	Applied Physics B-Lasers and Optics	Springer	0946-2171	2	1.992
2	Applied Physics Letters	AIP	0003-6951	2	3.554
3	IEEE Photonics Technology Letters	IEEE	1041-1135	2	1.815
4	IEEE Transactions on Image Processing	IEEE	1057-7149	2	2.848
5	IEEE Transactions on Medical Imaging	IEEE	0278-0062	2	3.540
6	IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence	IEEE	0162-8828	1	4.378
7	IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics	IEEE	1077-2626	2	2.350
8	International Journal of Computer Vision	Springer	0920-5691	1	3.508
9	Laser Physics Letters	Wiley	1612-2011	1	5.502
10	Optics Express	OSA	1094-4087	2	3.278
11	Optics Letters	OSA	0146-9592	2	3.059
12	Physical Review A	APS	1050-2947	2	2.866
13	Physical Review Letters	APS	0031-9007	1	7.328
14	Applied Optics	OSA	0003-6935	3	1.41
15	Sensors and Actuators	Elsevier	0925-4005	2	2.000a
16	Pattern Recognition	Elsevier	0031-3203	2	2.554
17	International Journal of Machine Tools and Manufacture	Elsevier	0890-6955	3	1.956
18	Review of Scientific Instruments	AIP	0034-6748	3	1.601

附件 2: 博士学位申请者发表论文各层次期刊表 (第二层次)

序号	期刊名称	出版机构名称	国内刊号/ 国际刊号	收录情况 (含 SCI 几区)	影响 因子
1	Measurement	Elsevier	0263-2241	4	0.761
2	Chinese Optics Letters	SCP	1671-7694	4	0.804
3	Measurement science and technology	Institute of Physics	0957-0233	3	1.317
4	Image and Vision Computing	Elsevier	0262-8856	3	1.474
5	Displays	Elsevier	0141-9382	3	0.812
6	Optics and Lasers in Engineering	Elsevier	0143-8166	3	1.262
7	Infrared Physics & Technology	Elsevier	1350-4495	4	0.903
8	Journal of the Optical Society of America(A/B)	OSA	1084-7529 0740-3224	3	1.850a
9	Journal of Display Technology	IEEE, OSA	1551-319X	3	1.928
10	Journal of Infrared Millimeter and Terahertz Waves	Springer	1866-6892	4	0.824
11	Journal of Luminescence	Elsevier	0022-2313	3	1.847
12	Journal of Materials Processing Technology	Elsevier	0924-0136	3	1.420
13	Journal of Micro-Nanolithography, MEMS and MOMES	SPIE	1932-5150	4	0.541
14	Journal of Modern Optics	Taylor & Francis	0950-0340	4	0.942
15	Optics & Laser Technology	Elsevier	0030-3992	4	0.981
16	Optical Review	OSJ	1340-4000	4	0.529
17	Journal of Society for Information Display	SID	1071-0922	4	1.033
18	Optics Communications	Elsevier	0030-4018	3	1.316
19	Optical Engineering	SPIE	0091-3286	4	0.553
20	Optical Materials	Elsevier	0925-3467	3	1.728
21	Science China-Information Sciences	Science China Information Sciences 杂志 编辑部	1674-733X	4	0.600a

22	Science China-Technological Sciences	Science China-Techno- logical Sciences 杂志编辑部	1674-7321	4	0.600a
----	--------------------------------------	---	-----------	---	--------

附件 3：博士学位申请者发表论文各层次期刊表（第三层次）

序号	期刊名称	出版机构名称	国内刊号/ 国际刊号	收录情 况（含 SCI 几 区）	影响 因子
1	OPTIK	Elsevier	0030-4026	4	0.378
2	Frontiers of Optoelectronics in China	高等教育出版社/Spinger	2095-2759		
3	Journal of Beijing Institute of Technology	北京理工大学	1009-3370		
4	光谱学与光谱分析	北京大学出版社	1000-0593	4	0.843
5	红外与毫米波学报	中科院上海技物所	1001-9014	4	0.452
6	光学学报	中科院上海光机所	0253-2239		
7	中国激光	中科院上海光机所	0258-7025		
8	中国光学	中科院长春光机所	2095-1531		
9	光子学报	中科院西安光机所	1004-4213		
10	中国图象图形学报	中国图象图形学会	1006-8961		
11	系统仿真学报	中国系统仿真学会	1004-731X		
12	发光学报	中国物理学会发光分会	1000-7032		
13	照明工程学报	中国照明学会	1004-440X		
14	北京理工大学学报	北京理工大学	1001-0645		
15	光电子·激光	天津理工大学	1005-0086		
16	激光与光电子学进展	中科院上海光机所	1006-4125		
17	光学 精密工程	中科院长春光机所	1004-924X		
18	红外与激光工程	8358 所	1007-2276		
19	光电工程	中科院光电所	1003-501X		
20	压电与声光	电子第 26 所	1004-2474		
21	红外技术	昆明物理所	1001-8891		
22	应用光学	中国兵工学会	1002-2082		
23	激光与红外	华北光电所	1001-5078		
24	光学技术	中国兵工学会	1002-1582		
25	仪器仪表学报	中国仪器仪表学会	0254-3087		
26	兵工学报	中国兵工学会	1000-1093		

北京理工大学博士学位申请者发表学术论文要求

学科名称：电子科学与技术

发表学术论文要求（满足下列要求之一）
1、在第一层次期刊上发表 1 篇论文。 2、在第二层次期刊上发表 2 篇论文。 3、在第二层次期刊上发表 1 篇论文，在第三层次期刊上发表 2 篇论文。 注：所有期刊论文均不含期刊的 comment, correction 和 reply。
学术期刊分层次说明
第一层次 附件 1 所列 17 种期刊。 第二层次 SCI 源期刊。 第三层次 EI 源期刊。
其他成果说明
1、获得 1 项授权的发明专利，可替代第三层次论文 1 篇。 2、获得 1 项省部级科技一等奖及以上（有证书）或 1 项省部级科技二等奖（排名前 7）可替代第二层次论文 1 篇（仅限 1 篇）。 3、获得 1 项省部级科研三等奖（排名前 5），可替代第三层次论文 1 篇（仅限 1 篇）。

附件 1：博士学位申请者发表论文各层次期刊表（第一层次）

序号	期刊名称	出版机构名称	国内刊号/国际刊号	收录情况(含SCI 几区)	影响因子
1	Physical Review Letters	APS	0031-9007	SCI 一区	7.150
2	Optics Letters	OSA	0146-9592	SCI 二区	3.772
3	Optics Express	OSA	1094-4087	SCI 二区	3.880
4	Laser Physics Letters	AIP	1612-2011	SCI 三区	3.779
5	Applied Physics B	Springer	0946-2171	SCI 三区	2.167
6	Proceedings of the IEEE	IEEE	0018-9219	SCI 一区	4.613
7	IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques	IEEE	0018-9480	SCI 二区	2.711
8	IEEE Transactions on Antennas and Propagation	IEEE	0018-926X	SCI 二区	2.479
9	IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing	IEEE	0196-2892	SCI 二区	3.157
10	Journal of Computational Physics	Elsevier	0021-9991	SCI 三区	2.279
11	IEEE Journal of Solid-State Circuits	IEEE	0018-9200	SCI 二区	3.466
12	IEEE Transactions on Industrial Electronics	IEEE	0278-0046	SCI 二区	5.468
13	IEEE Transactions on Medical Imaging	IEEE	0278-0062	SCI 二区	4.004
14	IEEE Transactions on Electron Devices	IEEE	0018-9383	SCI 二区	2.730
15	IEEE Transactions on Circuits and Systems	IEEE	1549-8328	SCI 三区	2.043
16	IEEE Transactions on Image Processing	IEEE	1057-7149	SCI 二区	2.848
17	IEEE Transactions on Signal Processing	IEEE	1053-587X	SCI 二区	2.630

北京理工大学博士学位申请者发表学术论文要求

学科名称：信息与通信工程

发表学术论文要求（满足下列要求之一）
<p>1、在第一层次期刊上发表 1 篇论文。</p> <p>2、在第二层次期刊上发表 2 篇论文。</p> <p>3、在第二层次期刊上发表 1 篇论文，在第三层次期刊上发表 2 篇论文。</p> <p>4、在 SCI 源期刊上发表 3 篇及以上论文，且影响因子之和大于 2。</p> <p>注：所有期刊论文均不含期刊的 comment, correction 和 reply。</p>
学术期刊分层次说明
<p>第一层次</p> <p>附件 1 所列 20 种期刊；或其他影响因子大于 2 的 SCI 源期刊。</p> <p>第二层次</p> <p>附件 2 所列 30 种期刊；或其他影响因子介于 1-2 之间（含）的 SCI 源期刊。</p> <p>第三层次</p> <p>附件 3 所列 30 种期刊；或其他影响因子小于 1 的 SCI 源期刊。</p>
其他成果说明
<p>1、获得 1 项授权的国际发明专利，且排名前 2 名，可替代第二层次论文 1 篇。</p> <p>2、获得 3 项授权的国内发明专利，且排名前 2 名，可替代第二层次论文 1 篇。</p> <p>3、获得 1 项授权的国内发明专利，且排名前 2 名，可替代第三层次论文 1 篇（仅限 1 篇）。</p> <p>4、其他被 EI 检索的期刊或会议论文 1 篇可替代第三层次论文 1 篇（仅限 1 篇）。</p> <p>5、获得 1 项省部级科技一等奖及以上（有证书）或 1 项省部级科技二等奖（排名前 7）可替代第二层次论文 1 篇（仅限 1 篇）。</p> <p>6、获得 1 项省部级科研三等奖（排名前 5），可替代第三层次论文 1 篇（仅限 1 篇）。</p>

附件 1：博士学位申请者发表论文各层次期刊表（第一层次）

序号	期刊名称	出版机构名称	国内刊号/国际刊号	收录情况 (含 SCI 几区)	影响因子
1	IEEE JOURNAL OF SELECTED AREAS IN COMMUNICATIONS	IEEE	0733-8716	1	4.23
2	IEEE-ACM TRANSACTIONS ON NETWORKING	IEEE	1063-6692	1	2.28
3	IEEE Electron Device Letters	IEEE	0741-3106	1	2.71
4	IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING	IEEE	0196-2892	2	2.47
5	IEEE TRANSACTIONS ON INFORMATION THEORY	IEEE	0018-9448	2	2.73
6	IEEE TRANSACTIONS ON SIGNAL PROCESSING	IEEE	1053-587X	2	2.63
7	IEEE Transactions on Mobile Computing	IEEE	1536-1233	2	2.38
8	IEEE WIRELESS COMMUNICATIONS	IEEE	1536-1284	2	1.80
9	IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN SIGNAL PROCESSING	IEEE	1932-4553	2	2.65
10	IEEE Transactions on Image Processing	IEEE	1057-7149	2	2.848
11	IEEE Transactions on Information Forensics and Security	IEEE	1556-6013	2	1.73
12	IEEE TRANSACTIONS ON PARALLEL AND DISTRIBUTED SYSTEMS	IEEE	1045-9219	3	1.57
13	IEEE Transactions on Audio Speech and Language Processing	IEEE	1558-7916	3	1.67
14	IEEE TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS	IEEE	0090-6778	3	1.36
15	IEEE TRANSACTIONS ON WIRELESS COMMUNICATIONS	IEEE	1536-1276	3	2.15
16	IEEE TRANSACTIONS ON VEHICULAR TECHNOLOGY	IEEE	0018-9545	3	1.49
17	IEEE Transactions On Microwave Theory and Techniques	IEEE	0018-9480	2	2.02
18	IEEE Transactions Circuits and Systems I (Regular Papers)	IEEE	1549-8328	3	1.573
19	IEEE Journal of Solid-state Circuits	IEEE	0018-9200	2	3.13
20	IEEE Transactions On Aerospace and Electronic Systems	IEEE	1939-1404	3	1.23

附件 2：博士学位申请者发表论文各层次期刊表（第二层次）

序号	期刊名称	出版机构名称	国内刊号/国际刊号	收录情况 (含 SCI 几区)	影响 因子
1	IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters	IEEE	1545-598X	3	1.42
2	IEEE SIGNAL PROCESSING LETTERS	IEEE	1070-9908	3	1.15
3	IEEE COMMUNICATIONS LETTERS	IEEE	1089-7798	3	1.06
4	CHINA SCIENCE (E)		1006-9321	4	0.734
5	SIGNAL PROCESSING	ELSEVIER	0165-1684	4	1.35
6	JOURNAL OF THE COMMUNICATIONS NETWORK	ELSEVIER	1477-4739	4	0.224
7	Speech Communication	ELSEVIER	167-6393	4	1.006
8	DIGITAL SIGNAL PROCESSING	ELSEVIER	1051-2004	3	1.22
9	EURASIP Journal on Wireless Communications and Networking	EURASIP	1687-1499	3	0.82
10	EURASIP Journal on Advances in Signal Processing	EURASIP	1687-6172	4	1.01
11	IET Communications	IET	1751-8628	4	0.96
12	ELECTRONICS LETTERS	IET	0013-5194	3	1.00
13	IEICE TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS	IEICE	0916-8516	4	0.32
14	IET Signal Processing	IET	1751-9675	4	0.74
15	IEEE TRANSACTIONS ON BROADCASTING	IEEE	0018-9316	3	1.44
16	IEEE TRANSACTIONS ON CONSUMER ELECTRONICS	IEEE	0098-3063	4	1.04
17	WIRELESS COMMUNICATIONS & MOBILE COMPUTING	IEEE	1530-8669	4	0.81
18	COMPUTER COMMUNICATIONS	Elsevier	0140-3664	4	0.82
19	MULTIDIMENSIONAL SYSTEMS AND SIGNAL PROCESSING	Springer-Verlag	0923-6082	4	0.82
20	JOURNAL OF HIGH SPEED NETWORKS	Springer-Verlag	0926-6801	4	0.16

21	CHINA SCIENCE (F)		1009-2757	4	0.644
22	IET Radar, Sonar and Navigation	IET	1751-8784	4	0.30
23	KSII Transactions on Internet and Information Systems	KSII	1976-7277	4	0.329
24	CHINESE JOURNAL OF ELECTRONICS	中国电子学会	1022-4653	4	0.14
25	China Communications	中国通信学会	1673-5447		0.058
26	Journal of systems engineering and electronics	中国航天科工集团	1004-4132		0.214
27	Chinese Journal of Aeronautics	ELSEVIER	1000-9361		0.301
28	WIRELESS PERSONAL COMMUNICATIONS	Springer-Verlag	0929-6212	4	0.418
29	International Journal of Communication Systems	Wiely	1099-1131	4	0.229
30	EUROPEAN TRANSACTIONS ON TELECOMMUNICATIONS	Wiely	1124-318X		0.448

附件 3：博士学位申请者发表论文各层次期刊表（第三层次）

序号	期刊名称	出版机构名称	国内刊号/ 国际刊号	收录情况（含 SCI 几区）	影响因子
1	IEEE GLOBAL COMMUNICATIONS CONFERENCE (IEEE Globecom)	IEEE	国际会议	EI	0
2	IEEE International conference on Communications (IEEE ICC)	IEEE	国际会议	EI	0
3	IEEE Wireless Communications & Networking Conference (IEEE WCNC)	IEEE	国际会议	EI	0
4	International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing (ICASSP)	IEEE	国际会议	EI	0
5	IEEE International Conference on Computer Communications (Infocom)	IEEE	国际会议	EI	0
6	IEEE International Symposium on Information Theory (ISIT)	IEEE	国际会议	EI	0
7	Military Communication Conference (MILCOM)	IEEE	国际会议	EI	0
8	IEEE Vehicular Technology Conference (VTC)	IEEE	国际会议	EI	0
9	International Conference on Mobile Computing and Networking (Mobicom)	ACM	国际会议	EI	0
10	International Symposium on Mobile Ad Hoc Networking and Computing(Mobihoc)	ACM	国际会议	EI	0
11	IEEE International Radar Conference	IEEE	国际会议	EI	0
12	IEEE National Radar Conference	IEEE	国际会议	EI	0
13	IEEE International Geoscience and Remote Sensing (IGARSS)	IEEE	国际会议	EI	0
14	IEEE Antenna and Propagation Symposium (AP)	IEEE	国际会议	EI	0
15	ION GNSS		国际会议	EI	0
16	ION/IEEE PLANS		国际会议	EI	0
17	ION/JSDE Joint Navigation Conference		国际会议	EI	0
18	International Conference on Wireless Communications and Signal Processing (WCSP)		国际会议	EI	0

19	通信学报	中国通信学会	1000-436X	EI	0
20	电子学报	中国电子学会	0372-2112	EI	0
21	北京理工大学学报	北理工学报编辑部	1001-0645	EI	0
22	计算机学报	中国电子学会	0254-4164	EI	0
23	IEEE International Symposium on Personal, Indoor and Mobile Radio Communications (PIMRC)	IEEE	国际会议	EI	0
24	中国科学(E) 中文版	中国科学院	1674-7259	EI	0
25	兵工学报	中国兵工学会	1000-1093	EI	0
26	电子与信息学报	中国电子学会	1009-5896	EI	0
27	Journal of Beijing Institute of Technology (English Edition)	北理工学报编辑部	1004-0579	EI	0
28	宇航学报	中国宇航学会	1000-1328	EI	0
29	系统工程与电子技术	北京航天情报与技术研究所	1004-4132	EI	0
30	软件学报	中国科学院软件研究所和中国计算机学会	1000-9825	EI	0

北京理工大学博士学位申请者发表学术论文要求

学科名称：控制科学与工程

发表学术论文要求（满足下列要求之一）
1、在第一层次期刊上发表 1 篇论文。 2、在第二层次期刊上发表 2 篇论文。 3、在第二层次期刊上发表 1 篇论文，在第三层次期刊上发表 2 篇论文。 4、在 SCI 源期刊上发表 3 篇及以上论文，且影响因子之和大于 2。 注：所有期刊论文均不含期刊的 comment, correction 和 reply。
学术期刊分层次说明
第一层次 附件 1 所列 20 种期刊，或其他影响因子大于 1.5 的 SCI 源期刊。 第二层次 附件 2 所列 30 种期刊，或其他影响因子介于 0.5-1.5（含）的 SCI 源期刊。 第三层次 附件 3 所列 30 种期刊，或其他影响因子小于 0.5 的 SCI 源期刊。
其他成果说明
1、获得 3 项授权的国内发明专利，且排名前 2 名，可替代第二层次论文 1 篇（仅限 1 篇） 2、获得 1 项授权的国内发明专利，且排名前 2 名，可替代第三层次论文 1 篇（仅限 1 篇）。 3、其他被 EI 检索的期刊或会议论文 1 篇可替代第三层次论文 1 篇（仅限 1 篇）。 4、获得 1 项省部级科技一等奖及以上（有证书）或 1 项省部级科技二等奖（排名前 7）可替代第二层次论文 1 篇（仅限 1 篇）。 5、获得 1 项省部级科研三等奖（排名前 5），可替代第三层次论文 1 篇（仅限 1 篇）。

附件 1：博士学位申请者发表论文各层次期刊表（第一层次）

序号	期刊名称	出版机构名称	国内刊号/ 国际刊号	收录情况 (含 SCI 几区)	影响 因子
1	IEEE Transactions on Automatic Control	IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC	0018-9286	SCI 二区	1.952
2	Automatica	PERGAMON-ELSEVIE R SCIENCE LTD	0005-1098	SCI 二区	2.172
3	IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence	IEEE COMPUTER SOC	0162-8828	SCI 一区	5.308
4	IEEE Transactions on Industrial Electronics	IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC	0278-0046	SCI 一区	3.481
5	IEEE Transactions on Image Processing	IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC	1057-7149	SCI 二区	2.918
6	International Journal of Robotics Research	SAGE PUBLICATIONS LTD	0278-3649		4.095
7	IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics, Part A\B\C	IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC	1083-4419	SCI 二区	2.699
8	IEEE Transactions on Robotics and Automation	IEEE	1042-296X	SCI 二区	2.04
9	IEEE Transactions on Robotics	IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC	1552-3098		3.063
10	IEEE transactions on neural networks and learning systems	IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC	1045-9227	SCI 一区	2.633
11	SIAM Journal On Control And Optimization	SIAM	0363-0129	SCI 二区	1.297
12	IET Control Theory and Applications	IEEE	1751-8644	SCI 三区	1.717
13	International Journal of Control	Taylor & Francis	0959-1524	SCI 三区	1.655

14	International Journal of Robust and Nonlinear Control	Wiley	1049-8923	SCI 三区	1.495
15	Artificial Intelligence	ELSEVIER SCIENCE BV	0004-3702	SCI 一区	2.533
16	Pattern Recognition	ELSEVIER SCI LTD	0031-3203	SCI 二区	2.682
17	IEEE Transactions on Control Systems Technology	IEEE	1063-6536	SCI 三区	1.430
18	IEEE Transactions on Signal Processing				
19	IEEE Transactions on Evolutionary Computation	IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC	1089-778X	SCI 一区	4.403
20	Systems and Control Letters	ELSEVIER	0167-6911		1.412

附件 2: 博士学位申请者发表论文各层次期刊表 (第二层次)

序号	期刊名称	出版机构名称	国内刊号/国际刊号	收录情况 (含 SCI 几区)	影响 因子
1	Discrete Event Dynamic Systems-theory and Applications	Springer	0924-6703	SCI 三区	0.872
2	International Journal of Systems Science	Taylor & Francis LTD	0020-7721	SCI 四区	0.948
3	IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems	IEEE-Inst Electrical Electronics Engineers INC	0018-9251	SCI 三区	0.917
4	Optimization and Engineering	Springer	1389-4420		0.852
5	Journal of Intelligent & Robotic Systems	Springer	0921-0296	SCI 四区	0.757
6	ROBOTICA	Cambridge UNIV Press	0263-5747		0.939
7	IET Image Processing	INST Engineering Technology-IET	1751-9659	SCI 四区	0.897
8	Pattern Recognition Letters	Elsevier Science BV	0167-8655	SCI 三区	1.235
9	Computational Intelligence	Wiley-Blackwell	0824-7935	SCI 四区	0.704
10	Journal of Dynamic Systems Measurement and Control-transactions of the Asme	ASME-AMER SOC Mechanical Eng	0022-0434	SCI 四区	0.410
11	International journal of Robotics & Automation	Acta Press	0826-8185	SCI 四区	0.206
12	European Journal of Control	Lavoisier	0947-3580	SCI 四区	0.671
13	Optimal Control Applications & Methods	Wiley-Blackwell	0143-2087	SCI 四区	0.569
14	IET Computer vision	Inst Engineering Technology-IET	1751-9632		0.447
15	Journal of Systems Engineering and Electronics	Systems Engineering Electronics Editorial DEPT	1004-4132	SCI 四区	0.214
16	Chinese Journal of Electronics	Technology Exchange Limited Hong Kong	1022-4653	SCI 四区	0.138
17	Information Sciences	Elsevier Science INC	0020-0255		2.836

18	Control Engineering Practice				
19	中国科学		1674-733X	SCI 三区	0.644
20	International Journal of Adaptive Control and Signal Processing	Wiley-Blackwell	0890-6327	SCI 四区	0.729
21	Journal of Systems Science and Complexity	Springer	1009-6124	SCI 四区	0.564
22	Chinese Journal of Aeronautics	Elsevier	1000-9361	SCI 四区	0.301
23	IET Power Electronics	IET	1755-4535	SCI 四区	1.071
24	Journal of Power Electronics	KIPE	1598-2092	SCI 四区	0.779
25	Journal of The Franklin Institute	Elsevier	0016-0032	SCI 四区	1.508
26	Asian Journal of Control	Wiley	1561-8625	SCI 四区	0.578
27	Journal of Intelligent and Robotic Systems	Springer	0921-0296	SCI 三区	0.757
28	Robotics and Autonomous Systems	Elsevier Science	0921-8890	SCI 三区	1.313
29	AIAA Journal of Guidance Control and Dynamics	AIAA	0731-5090	SCI 三区	1.070
30	IEEE Transaction on Power Electronics			SCI 二区	3.247

附件 3：博士学位申请者发表论文各层次期刊表（第三层次）

序号	期刊名称	出版机构名称	国内刊号/ 国际刊号	收录情况 (含 SCI 几区)	影响 因子
1	自动化学报	中国自动化学会, 中国科学院自动化研究所	0254-4156	EI	
2	红外与毫米波 (英文)	中国科学院上海技术物理所;中国光学学会	1001-9014	SCI	
3	Journal of Control Theory and Applications	华南理工大学和中国科学院数学与系统科学研究院	1672-6340	EI	
4	控制理论与应用	华南理工大学和中国科学院数学与系统科学研究院	1000-8152	EI	
5	控制与决策	东北大学	1001-0920	EI	
6	机器人	中国科学院沈阳自动化研究所	1002-0446	EI	
7	Chinese Journal of Mechanical Engineering	中国机械工程学会	1000-9345	SCI	
8	机械工程学报	中国机械工程学会	0577-6686	EI	
9	航空学报	中国航空学会	1000-6893	EI	
10	兵工学报	中国兵工学会	1000-1093	EI	
11	宇航学报	中国宇航学会	1000-1328	EI	
12	系统仿真学报	中国系统仿真学会	1004-731X	EI	
13	模式识别与人工智能	中国自动化学会;国家智能计算机研究开发中心;中国科学院合肥智能机械研究所	1003-6059	EI	
14	电子学报	中国电子学会	0732-2112	EI	
15	北京理工大学学报 (英文版)	北京理工大学	004-0579	EI	
16	北京理工大学学报 (中文版)	北京理工大学	1001-0645	EI	
17	信息与控制	中国自动化学会;中国科学院沈阳自动化研究所	1002-0411	EI	
18	控制工程	东北大学	1671-7848	EI	
19	系统工程	湖南省系统工程学会	1001-4098	EI	
20	仪器仪表学报	中国仪器仪表学会	0254-3087	EI	
21	传感技术学报	中国微米纳米技术学会会刊;全国高校传感技术	1004-1699	EI	

		研究会;东南大学			
22	中国惯性技术学报	中国惯性技术学会	1005-6734	EI	
23	电机工程学报	中国电机工程学会	CN-2107/T M	EI	
24	电工技术学报	电工技术学会	CN 11-2188/TM	EI	
25	电力系统自动化	国网电力科学研究院		EI	
26	计算机学报	中国科学院计算技术研 究所;中国计算机学会	0254-4164	EI	
27	电机与控制学报	哈尔滨理工大学	1007-449X/ CN23-1408/ TM	EI	
28	IFAC 会议论文集	国际自动控制联合会		EI	
29	CDC 会议论文集	控制与决策会议		EI	
30	CCC 会议论文集	中国控制会议		EI	

北京理工大学博士学位申请者发表学术论文要求

学科名称：计算机科学与技术

发表学术论文要求（满足下列要求之一）

- 1、在第一层次期刊上发表 1 篇论文。
- 2、在第二层次期刊上发表 2 篇论文。
- 3、在第二层次期刊上发表 1 篇论文，在第三层次期刊上发表 2 篇论文。

注：所有期刊论文均不含期刊的 comment, correction 和 reply。

学术期刊分层次说明

第一层次

中国计算机学会推荐的 A 类期刊和会议。

第二层次

中国计算机学会推荐的 B、C 类期刊和 B 类会议；SCI 源期刊；《计算机学报》、《软件学报》、《自动化学报》、《电子学报》、《科学通报》。

第三层次

中国计算机学会推荐的 C 类会议；或附件中所列的期刊和会议。

其他成果说明

- 1、获得 1 项授权的国际发明专利，且排名前 2 名，可替代第二层次论文 1 篇（仅限 1 篇）。
- 2、获得 1 项授权的国内发明专利，且排名前 2 名，可替代第三层次论文 1 篇（仅限 1 篇）。
- 3、获得 1 项省部级科技一等奖及以上（有证书）或 1 项省部级科技二等奖（排名前 7）可替代第二层次论文 1 篇（仅限 1 篇）。
- 4、获得 1 项省部级科研三等奖（排名前 5），可替代第三层次论文 1 篇（仅限 1 篇）。
- 5、在相关学科（软件工程、控制科学与工程、信息与通信工程、电子科学与技术）所列的各层次刊物上发表学术论文，按同层次计入计算机科学与技术学科论文篇数。
- 6、各层次涉及的中国计算机学会推荐的期刊和会议论文按照计算机学会刊物和会议论文的修订情况进行更新。

附件：博士学位申请者发表论文各层次期刊表（第三层次）

序号	期刊名称	出版机构名称	国内刊号/国际刊号	收录情况 (含 SCI 几区)	影响 因子
1	北京理工大学学报	北京理工大学			
2	计算机研究与发展	科学出版社			
3	计算机辅助设计与图形学学报				
4	模式识别与人工智能	《模式识别与人工智能》编辑部			
5	The IEEE International Conference on Embedded and Real-Time Computing Systems and Applications	IEEE			
6	The IEEE International Symposium on Parallel Architectures, Algorithms and Programming(PAAP)	IEEE			
7	The IFIP International Conference on Network and Parallel Computing (NPC)	IFIP			
8	Symposium on Application Accelerators in High-Performance Computing (SAAHPC)	NCSA			
9	International Workshop on Languages and Compilers for Parallel Computing	会议			
10	The 20th Euromicro International Conference on Parallel, Distributed and Network-Based Processing	会议			
11	The IASTED International Conference on Parallel and Distributed Computing and Systems	会议			

12	The International Conference on Asia-Pacific Digital Libraries (ICADL)	会议			
13	(ACM/IEEE-CS)The Joint Conference on Digital Libraries (JCDL)	会议			
14	Advances in Web-Based Learning (ICWL)	会议			
15	Intelligent Tutoring Systems (ITS)	会议			
16	IEEE/WIC/ACM International Conference on Web Intelligence and Intelligent Agent Technology	会议			
17	WASA (International Conference on Wireless Algorithms, Systems and Applications.	会议			
18	IEEE CCNC Consumer Communications & Networking Conference	IEEE			
19	International Conference on Trusted Systems	会议			
20	通信学报	通信学会			
21	情报学报				
22	中文信息学报	中文信息学会			
23	Journal of East Asian Linguistics				
24	PACLIC: Pacific Asia Conference on Language, Information and Computation	会议			
25	Network Society				
26	SAINT: Intl Symposium on	会议			

	Applications and the Internet				
27	Computers and Artificial Intelligence				
28	Heuristics: Journal of Knowledge Engineering				
29	International Journal of Corpus Linguistics				
30	ACM International Conference on Multimedia Retrieval (ICMR)	会议			
31	International Conference on Information Processing in Medical Imaging (IPMI)	会议			
33	International Conference on Medical Image Computing and Computer Assisted Intervention (MICCAI)	会议			
33	IEEE International Symposium on Biomedical Imaging (ISBI)	会议			
34	International Conference of the Engineering in Medicine and Biology Society (EMBC)	会议			
35	IEEE International Symposium on Computer-Based Medical Systems (CBMS)	IEEE			
36	IEEE International Conference on Robotics and Biomimetics (ROBIO)	IEEE			

北京理工大学博士学位申请者发表学术论文要求

学科名称：软件工程

发表学术论文要求（满足下列要求之一）
1、在第一层次期刊上发表 1 篇论文。 2、在第二层次期刊上发表 2 篇论文。 3、在第二层次期刊上发表 1 篇论文，在第三层次期刊上发表 2 篇论文。 注：所有期刊论文均不含期刊的 comment, correction 和 reply。
学术期刊分层次说明
第一层次 中国计算机学会推荐的 A 类期刊。 第二层次 中国计算机学会推荐的 B、C 类期刊；中国计算机学会推荐的 A、B 类会议。 非中国计算机学会推荐的 SCI 源期刊；《计算机学报》、《软件学报》。 第三层次 中国计算机学会推荐的 C 类会议；或 EI 源期刊。
其他成果说明
1、获得 1 项授权的国际发明专利，且排名前 2 名，可替代第二层次论文 1 篇（仅限 1 篇）。 2、获得 1 项授权的国内发明专利，且排名前 2 名，可替代第三层次论文 1 篇（仅限 1 篇）。 3、获得 1 项省部级科技一等奖及以上（有证书）或 1 项省部级科技二等奖（排名前 7）可替代第二层次论文 1 篇（仅限 1 篇）。 4、获得 1 项省部级科研三等奖（排名前 5），可替代第三层次论文 1 篇（仅限 1 篇）。

北京理工大学博士学位申请者发表学术论文要求

学科名称：数学

发表学术论文要求（满足下列要求之一）
1、在第一层次期刊上发表 1 篇论文。 2、在第二层次期刊上发表 2 篇论文。 3、在第二层次期刊上发表 1 篇论文，在第三层次期刊上发表 1 篇论文，在核心期刊上发表 2 篇论文。
学术期刊分层次说明
第一层次 SCI 一区、二区源期刊。 第二层次 SCI 三区、四区源期刊。 第三层次 其他 SCI 源期刊。
其他成果说明
国外非 SCI 源期刊的数学类刊物可替代核心期刊（所述的核心期刊不含大学学报）。

北京理工大学博士学位申请者发表学术论文要求

学科名称：理论物理

发表学术论文要求（满足下列要求之一）
1、在第一层次期刊上发表 1 篇论文。 2、在 SCI 源期刊上发表 2 篇论文，其中至少 1 篇论文发表在第二层次期刊上。 3、在第三层次期刊上发表 3 篇论文。
学术期刊分层次说明
第一层次 物理大类 SCI 一区源期刊。 第二层次 影响因子大于等于 2.0 的 SCI 源期刊。 第三层次 其他 SCI 源期刊。
其他成果说明
无

北京理工大学博士学位申请者发表学术论文要求

学科名称：凝聚态物理

发表学术论文要求（满足下列要求之一）
1、在第一层次期刊上发表 1 篇论文。 2、在 SCI 源期刊上发表 2 篇论文，其中至少 1 篇论文发表在第二层次期刊上。 3、在第三层次期刊上发表 3 篇论文。
学术期刊分层次说明
第一层次 物理大类 SCI 一区源期刊；或影响因子大于等于 6.0 的其它类 SCI 一区源期刊。 第二层次 影响因子大于等于 2.0 的 SCI 源期刊。 第三层次 其他 SCI 源期刊。
其他成果说明
无

北京理工大学博士学位申请者发表学术论文要求

学科名称：化学

发表学术论文要求（满足下列要求之一）
1、在第一层次期刊上发表 1 篇论文。 2、在第二层次期刊上发表 1 篇论文，在第三层次期刊上发表 1 篇论文。 3、在 SCI 源期刊上发表 3 篇论文。
学术期刊分层次说明
第一层次 SCI 一区源期刊。 第二层次 SCI 二区源期刊。 第三层次 SCI 三区、四区源期刊。
其他成果说明
无

北京理工大学博士学位申请者发表学术论文要求

学科名称：统计学

发表学术论文要求（满足下列要求之一）
1、在第一层次期刊上发表 1 篇论文。 2、在第二层次期刊上发表 2 篇论文。 3、在第二层次期刊上发表 1 篇论文，在第三层次期刊上发表 1 篇论文，在核心期刊上发表 2 篇论文。
学术期刊分层次说明
第一层次 SCI 一区、二区源期刊。 第二层次 SCI 三区、四区源期刊。 第三层次 其他 SCI 源期刊。
其他成果说明
国外非 SCI 源期刊的数学类刊物可替代核心期刊（所述的核心期刊不含大学学报）。

北京理工大学博士学位申请者发表学术论文要求

学科名称：材料科学与工程

发表学术论文要求（满足下列要求之一）
1、在第一层次期刊上发表 1 篇论文。 2、在第二层次期刊上发表 2 篇论文。 3、在第二层次期刊上发表 1 篇论文，在第三层次期刊上发表 2 篇论文。
学术期刊分层次说明
第一层次 SCI 一区、二区源期刊。 第二层次 SCI 三区、四区源期刊。 第三层次 其他 SCI 源期刊或 EI 源期刊。
其他成果说明
以下情况可以替代论文 1 篇，每一层次只可替代论文 1 篇： 1、 获得 1 项国家级科技奖（有证书），或 1 项省部级科技奖一等奖（排名前 5），或 1 项二等奖（排名前 3）可替代第一层次论文 1 篇；获得省部级科技奖二等奖以上（有证书），或省部级科技奖三等奖（排名前 3）可替代第二层次论文 1 篇。 2、 获得授权国家发明专利（排名前 2）1 项可替代第二层次论文 1 篇。 3、 属涉密学位论文的，发表第三层次论文 2 篇可替代第二层次论文 1 篇。

北京理工大学博士学位申请者发表学术论文要求

学科名称：化学工程与技术

发表学术论文要求（满足下列要求之一）
要求发表 3 篇 SCI 源期刊论文，且满足下列条件之一： 1、在第一层次期刊上发表 1 篇论文。 2、在第二层次期刊上发表 2 篇论文。 3、在第二层次期刊上发表 1 篇论文，在第三层次期刊上发表 2 篇论文。 4、发表学术论文的影响因子总和达到 5.0。
学术期刊分层次说明
第一层次 SCI 一区、二区源期刊，或其他影响因子大于等于 4.0 的 SCI 源期刊。 第二层次 SCI 三区源期刊。 第三层次 其他 SCI 源期刊。
其他成果说明
1、 获得 1 项授权国家发明专利，学生中排名第一的学生可替代第三层次的论文 1 篇（影响因子记为 1.0）。 2、 获得 1 项省部级及以上科技奖，学生中排名第一的学生可替代第三层次的论文 1 篇（影响因子记为 1.0）。

北京理工大学博士学位申请者发表学术论文要求

学科名称：环境科学与工程

发表学术论文要求（满足下列要求之一）
1、在第一层次期刊上发表 1 篇论文。 2、在第二层次期刊上发表 2 篇论文。 3、在第二层次期刊上发表 1 篇论文，在第三层次期刊上发表 2 篇论文。 4、发表 3 篇 SCI 论文。
学术期刊分层次说明
第一层次 SCI 一区、二区源期刊。 第二层次 SCI 三区源期刊。 第三层次 其他 SCI 源期刊。
其他成果说明
1、 获得 1 项授权国家发明专利，学生中排名第一的学生可替代第三层次 1 篇论文。 2、 获得 1 项省部级及以上科技奖，学生中排名第一的学生可替代第三层次 1 篇论文。 3、 2 篇 EI 论文可视同 1 篇 SCI 论文。

北京理工大学博士学位申请者发表学术论文要求

学科名称：生物医学工程

发表学术论文要求（满足下列要求之一）
1、在第一层次期刊上发表 1 篇论文。 2、在第二层次期刊上发表 2 篇论文。 3、在第二层次期刊上发表 1 篇论文，在第三层次期刊上发表 2 篇论文。 4、在第四层次发表 5 篇论文，其中期刊论文不少于 3 篇。
学术期刊分层次说明
第一层次 SCI 一区、二区源期刊。 第二层次 SCI 三区源期刊。 第三层次 SCI 四区源期刊。 第四层次 被 EI 检索的论文（有检索号）。
其他成果说明
1、 获得 1 项授权国家发明专利可替代第二层次论文 1 篇。 2、 2 篇被 EI 检索的论文（有检索号）可替代第三层次论文 1 篇。

北京理工大学博士学位申请者发表学术论文要求

学科名称：工商管理

发表学术论文要求（满足下列要求之一）
1、在第一层次期刊上发表 1 篇论文。 2、在第二层次期刊上发表 2 篇论文。 3、在第二层次期刊上发表 1 篇论文，在第三层次期刊上发表 2 篇论文。
学术期刊分层次说明
第一层次 附件 1 所列 20 种期刊，或影响因子大于等于 2.0 的 SCI、SCIE、SSCI、EI 经济管理类国际期刊。 第二层次 附件 2 所列 30 种期刊，或影响因子小于 2.0 的 SCI、SCIE、SSCI、EI 经济管理类国际期刊。 第三层次 附件 3 所列 30 种期刊，或其他国内一级学会发行的经济管理类期刊，或 CSCSI 源期刊，或 EI 检索的国际学术会议。
其他成果说明

附件 1 博士学位申请者发表论文各层次期刊表（第一层次）

序号	期刊名称	出版机构名称	国内刊号/ 国际刊号	收录情况 (含 SCI 几 区)	影响因 子
1	Journal of International Business Studies	Palgrave Macmillan LTD	0047-2506	SSCI	4.184
2	Journal of Management Studies	WILEY-BLACKWELL PUBLISHING	0020-2380	SSCI	3.817
3	Research in Organizational Behavior	ELSEVIER SCIENCE INC	0191-3085	SSCI	4.833
4	Journal of Organizational Behavior	WILEY-BLACKWELL PUBLISHING	0894-3796	SSCI	2.351
5	International Journal of Human Resource Management	TAYLOR & FRANCIS LTD	0958-5192	SSCI	0.869
6	Journal of International Marketing	AMER MARKETING ASSOC	1069-031X	SSCI	2.975
7	Industrial marketing management	ELSEVIER SCIENCE INC	0019-8501	SSCI	1.694
8	Journal of product innovation management	WILEY-BLACKWELL PUBLISHING	0737-6782	SCI/SCIE/SSCI	2.079
9	Journal of Small Business Management	WILEY-BLACKWELL PUBLISHING	0047-2778	SSCI	1.189
10	Research Policy	ELSEVIER SCIENCE INC	0048-7333	SSCI	2.508
11	Technological Forecasting and Social Change	ELSEVIER SCIENCE INC	0040-1625	SSCI	2.034
12	R&D Management	WILEY-BLACKWELL PUBLISHING	0030-6807	SSCI	1.580
13	Technovation	ELSEVIER SCIENCE INC	0166-4972	SCIE/SSCI	2.993
14	Journal of Engineering and Technology Management	ELSEVIER SCIENCE INC	0923-4748	SCIE/SSCI	1.41
15	Accounting Horizons	AMER ACCOUNTING ASSOC	0888-7993	SSCI	1.71
16	Journal of Accounting and Public Policy	ELSEVIER SCIENCE INC	0278-4254	SSCI	0.75
17	Journal of Business Finance and Accounting	WILEY-BLACKWELL PUBLISHING	0306-686X	SSCI	0.55
18	Asia-Pacific Journal of Accounting and Economics	City University, Hong Kong	1608-1625	SSCI	
19	Energy Policy	ELSEVIER SCIENCE INC	0301-4215	SSCI	2.63
20	Resource and Energy Economics	SPRINGER	0924-6460	SSCI	1.778

附件 2 博士学位申请者发表论文各层次期刊表（第二层次）

序号	期刊名称	出版机构名称	国内刊号/ 国际刊号	收录情况（含 SCI 几区）	影响因子
1	Journal of Business Research	ELSEVIER SCIENCE INC	0148-2963	SSCI	1.773
2	Journal of Business Ethics	SPRINGER	0167-4544	SSCI	1.125
3	Journal of Service Management	EMERALD GROUP PUBLISHING LTD	1757-5818	SSCI	0.846
4	Journal of Organizational Behavior Management	HAWORTH PRESS INC	0160-8061	SSCI	0.963
5	Journal of Organizational Change Management	EMERALD GROUP PUBLISHING LTD	0953-4814	SSCI	0.650
6	Asia Pacific Journal of Human Resources	SAGE PUBLICATIONS INC	1038-4111	SSCI	0.718
7	Journal of Business & Industrial Marketing	EMERALD GROUP PUBLISHING LTD	0885-8624	SSCI	0.752
8	Journal of Interactive Marketing	ELSEVIER SCIENCE INC	1094-9968	SSCI	1.400
9	Industry and Innovation	TAYLOR & FRANCIS LTD	1366-2716	SSCI	1.831
10	Technology analysis & Strategic management	TAYLOR & FRANCIS LTD	0953-7325	SSCI	1.040
11	International Journal of Technology Management	INDERSCIENCE ENTERPRISES LTD	0267-5730	SSCI	0.519
12	Innovation-management policy & practice	ECONTENT MANAGEMENT	1447-9338	SSCI	0.362
13	Accounting and business research	Routledge	0001-4788	SSCI	0.683
14	Accounting and finance	The Accounting and Finance Association of Australia and New Zealand	0810-5391	SSCI	0.432
15	Accounting, organizations and society	Pergamon	0361-3682	SSCI	2.337
16	外国经济与管理	上海财经大学	1001-4950	CSSCI	2.024
17	数量经济技术经济研究	中国社科院数量经济与技术经济研究所	1000-3894	CSSCI	3.988
18	管理科学学报	国家自然科学基金委管理科学部	1007-9807	CSSCI	1.963
19	管理世界	中华人民共和国国务院发展研究中心	1002-5502	CSSCI	2.701
20	中国工业经济	中国社会科学院工业经济研究所	1006-480X	CSSCI	4.073
21	南开管理评论	南开大学商学院	1008-3448	CSSCI	3.224
22	科研管理	中国科学院科技政策与管理科学研究所	1000-2995	CSSCI	2.277

23	中国管理科学	中国优选法统筹法与经济教学研究会	1003-207X	CSSCI	1.756
24	财经研究	上海财经大学	1001-9952	CSSCI	2.258
25	研究与发展管理	复旦大学	1004-8308	CSSCI	1.586
26	管理科学	哈尔滨工业大学	1672-0334	CSSCI	2.412
27	会计研究	中国会计学会	1003-2886	CSSCI	5.909
28	审计研究	中国审计学会	1002-4239	CSSCI	2.560
29	中国会计评论（以书代刊）	北京大学出版社	9797301093 503	CSSCI	
30	管理工程学报	浙江大学	1004-6062	CSSCI	1.654

附件3 博士学位申请者发表论文各层次期刊表（第三层次）

序号	期刊名称	出版机构名称	国内刊号/ 国际刊号	收录情况（含 SCI 几区）	影响因子
1	经济体制改革	四川省社会科学院	1006-012X	CSSCI	0.896
2	管理评论	中国科学院研究生院	1003-1952	CSSCI	1.412
3	管理学报	华中科技大学	1672-884X	CSSCI	1.697
4	中国软科学	中国软科学研究会	1002-9753	CSSCI	1.795
5	宏观经济管理	中华人民共和国国家发展和改革委员会	1004-907X	CSSCI	0.668
6	经济学家	西南财经大学;四川社会科学学术基金会	1003-5656	CSSCI	1.593
7	经济理论与经济管理	中国人民大学	1000-596X	CSSCI	1.718
8	科学学研究	中国科学学与科技政策研究会	1003-2053	CSSCI	1.590
9	地域研究与开发	河南省科学院地理研究所	1003-2363	CSSCI	1.350
10	科技进步与对策	湖北省科技信息研究院	1001-7348	CSSCI	0.832
11	国际金融研究	中国银行股份有限公司;中国国际金融学会	1006-1029	CSSCI	3.170
12	经济管理	中国社会科学院工业经济研究所	1002-5766	CSSCI	0.992
13	消费经济	湖南师范大学;湘潭大学;湖南商学院	1007-5682	CSSCI	1.041
14	金融研究	中国金融学会	1002-7246	CSSCI	3.423
15	技术经济	中国技术经济学会	1002-980X	CSSCI	1.135
16	工业技术经济	中国区域经济学会	1004-910X	CSSCI	0.800
17	财经科学	西南财经大学	1000-8306	CSSCI	1.584
18	当代财经	江西财经大学	1005-0892	CSSCI	1.468
19	金融理论与实践	中国人民银行郑州中心支行;河南省金融学会	1003-4625	CSSCI	1.034
20	审计与经济研究	南京审计学院	1004-4833	CSSCI	1.413
21	财务与会计	中国财政杂志社	1003-286X	CSSCI	0.175
22	管理现代化	中国管理现代化研究会	1003-1154	CSSCI	0.549
23	营销科学学报（以书代刊）	清华大学经济管理学院	9787302195399	CSSCI	未知
24	中国科技论坛	中国科学技术发展战略研究院	1002-6711	CSSCI	1.091
25	技术经济与管理研究	山西省人民政府发展研究中心	1004-292X	CSSCI	1.174
26	中国人力资源开发	中国人力资源开发研究会	1004-4124	CSSCI	0.535
27	南方金融	中国人民银行广州分行	1007-9041	CSSCI	0.778
28	科学学与科学技术管理	中国科学学与科技政策研究会	1002-0241	CSSCI	1.460
29	中国人口资源与环境	中国可持续发展研究会	1002-2104	CSSCI	3.256
30	企业管理	中国企业联合会	1003-2320	CSSCI	0.29

北京理工大学博士学位申请者发表学术论文要求

学科名称：管理科学与工程

发表学术论文要求（满足下列要求之一）
1、在第一层次期刊上发表 1 篇论文。 2、在第二层次期刊上发表 2 篇论文。 3、在第二层次期刊上发表 1 篇论文，在第三层次期刊上发表 2 篇论文。 注：会议论文（含 EI 检索的会议论文）、国内期刊增刊上发表的论文不算要求发表论文之列。
学术期刊分层次说明
第一层次 SCI、SSCI 源期刊，且影响因子大于等于 1.1。 第二层次 SCI、SSCI 源期刊，且影响因子小于 1.1，或国家自然科学基金委管理科学重要学术期刊表中 A 类期刊。 第三层次 EI 源期刊，或国家自然科学基金委管理科学重要学术期刊表中 B 类期刊。
其他成果说明
1、获得 1 项国家级科技奖（有证书），可替代第一层次论文 1 篇。 2、获得 1 项省部级科技奖（有证书），可替代第二层次论文 1 篇。

北京理工大学博士学位申请者发表学术论文要求

学科名称：应用经济学

发表学术论文要求（满足下列要求之一）
1、在第一层次期刊上发表 1 篇论文。 2、在第二层次期刊上发表 2 篇论文。 3、在第二层次期刊上发表 1 篇论文，在第三层次期刊上发表 2 篇论文。
学术期刊分层次说明
第一层次 附件 1 所列 20 种期刊；或 EI 源期刊；或国内中文核心期刊；或其他国内一级学会发行的经济管理类期刊。 第二层次 附件 2 所列 30 种期刊。 第三层次 附件 3 所列 30 种期刊。
其他成果说明
1、SCI、SCIE、SSCI 检索的会议论文 1 篇可替代第一层次论文 1 篇。 2、被《中国社会科学文摘》或《人民大学复印》转载的 1 篇论文可替代第一层次论文 1 篇。 3、在省部级内参上发表 1 篇报告（执笔人，或省部级单位正式采用，或正部级及以上领导批示）可替代第一层次论文 1 篇。 4、在增刊上发表的论文 1 篇可替代该期刊所属层次下一层次论文 1 篇。

附件 1: 博士学位申请者发表论文各层次期刊表 (第一层次)

序号	期刊名称	出版机构名称	国内刊号/国际刊号	收录情况 (含 SCI 几区)	影响因子
1	经济研究	经济研究杂志社	ISSN0577-9154 CN11-1081/F		
2	经济学季刊	北京大学中国经济研究中心	CN11-6010/F ISSN 2095-1086		
3	世界经济	中国世界经济学会;中国社会科学院世界经济与政治研究所	ISSN1002-9621 CN11-1138/F		
4	金融研究	中国金融学会	1002-7246		
5	国际金融研究	中国银行股份有限公司;中国国际金融学会	1006-1029		
6	统计研究	中国统计学会;国家统计局统计科学研究所	ISSN1002-4565 CN11-1302/C		
7	经济学动态	中国社会科学院经济研究所	ISSN1002-8390 CN11-1057/F		
8	数量经济技术经济研究	数量经济与技术经济研究所	ISSN1000-3894 CN11-1087/F		
9	中国软科学	中国软科学研究会	1002-9753		
10	南开管理评论	南开大学商学院	1008-3448		
11	宏观经济研究	中华人民共和国国家发展和改革委员会	1004-907X		
12	中国农村经济	中国社会科学院农村发展研究所	ISSN1002-8870 CN11-1262/F		
13	农业经济问题	中国农业经济学会;中国农业科学院农业经济研究所	ISSN1000-6389 CN11-1323/F		
14	中国工业经济	中国社会科学院工业经济研究所	ISSN1006-480X CN11-3536/F		
15	国际贸易问题	对外经济贸易大学	ISSN1002-4670 CN11-1692/F		
16	财贸经济	中国社会科学院;财政与贸易经济研究所	ISSN1002-8102 CN11-1166/F		
17	管理科学学报	国家自然科学基金委管理科学部	1007-9807		
18	管理世界	中华人民共和国国务院发展研究中心	1002-5502		
19	中国社会科学	中国社会科学院	ISSN1002-4921 CN11-1211/C		
20	南开经济研究	南开大学经济学院	ISSN1001-4691 CN12-1028/F		

附件 2：博士学位申请者发表论文各层次期刊表（第二层次）

序号	期刊名称	出版机构名称	国内刊号/国际刊号	收录情况 (含 SCI 几区)	影响 因子
1	经济学家	西南财经大学;四川社会科学学术基金会	1003-5656		
2	经济科学	北京大学	ISSN1002-5839 CN11-1564/F		
3	当代经济科学	西安交通大学	ISSN1002-2848 CN61-1400/F		
4	经济问题	山西省社会科学院	ISSN1004-972X CN14-1058/F		
5	当代财经	江西财经大学	1005-0892		
6	经济社会体制比较	中共中央编译局当代马克思主义研究所	ISSN1003-3947 CN11-1591/F		
7	外国经济与管理	上海财经大学	ISSN1001-4950 CN31-1063/F		
8	世界经济研究	上海社会科学院世界经济研究所	ISSN1007-6964 CN31-1048/F		
9	国际经济评论	中国社会科学院世界经济与政治研究所	ISSN1007-0974 CN11-3799/F		
10	世界经济文汇	复旦大学	ISSN0488-6364 CN31-1139/F		
11	东北亚论坛	吉林大学	ISSN1003-7411 CN22-1180/C		
12	经济理论与经济管理	中国人民大学	1000-596X		
13	城市发展研究	中国城市科学研究会	ISSN1006-3862 CN11-3504/TU		
14	中国人力资源开发	中国人力资源开发研究会	1004-4124		
15	经济体制改革	四川省社会科学院	1006-012X		
16	农业技术经济	中国农业技术经济研究会; 中国农业科学院农经所	ISSN1000-6370 CN11-1883/S		
17	经济管理	中国社会科学院工业经济研究所	1002-5766		
18	国际贸易	中国商务出版社	ISSN1002-4999 CN11-1600/F		
19	国际经贸探索	广东外语外贸大学	ISSN1002-0594 CN44-1302/F		
20	中国商贸	中国商业联合会	ISSN1005-5800 CN11-3443/F		
21	价格理论与实践	中国价格协会	ISSN1003-3971 CN11-1010/F		

22	财经论丛	浙江财经学院	ISSN1004-4892 CN33-1154/F		
23	财经研究	上海财经大学	ISSN1001-9952 CN31-1012/F		
24	财经科学	西南财经大学	1000-8306		
25	金融论坛	城市金融研究所;中国城市金融学会	ISSN1009-9190 CN11-4613/F		
26	金融理论与实践	中国人民银行郑州中心支行;河南省金融学会	1003-4625		
27	保险研究	中国保险学会	ISSN1004-3306 CN11-1632/F		
28	证券市场导报	深圳证券交易所	ISSN1005-1589 CN44-1343/F		
29	中国金融	中国金融出版社	ISSN0578-1485 CN11-1267/F		
30	中国农村观察	中国社会科学院农村发展研究所	ISSN1006-4583 CN11-3586/F		

附件 3: 博士学位申请者发表论文各层次期刊表 (第三层次)

序号	期刊名称	出版机构名称	国内刊号/国际刊号	收录情况 (含 SCI 几区)	影响 因子
1	经济评论	武汉大学	ISSN1005-3425 CN42-1348/F		
2	当代经济研究	中国《资本论》研究会;长春税务学院	ISSN1005-2674 CN22-1232/F		
3	经济问题探索	云南省发展和改革委员会;云南财贸学院	ISSN1006-2912 CN53-1006/F		
4	资源与产业	中国地质大学(北京);中国地质调查局;国土资源部人力资源开发中心	ISSN1673-2464 CN11-5426/TD		
5	中国经济问题	厦门大学经济研究所	ISSN1000-4181 CN35-1020/F		
6	南方经济	广东经济学会;中山大学(岭南分院)	ISSN1000-6249 CN44-1068/F		
7	现代城市研究	南京城市科学研究会	ISSN1009-6000 CN32-1612/TU		
8	消费经济	湖南师范大学;湘潭大学;湖南商学院	1007-5682		
9	生态经济	云南教育出版社有限责任公司	ISSN1671-4407 CN53-1193/F		
10	经济数学	湖南大学;湖南省经济数学研究会	ISSN1007-1660 CN43-1118/O1		
11	中国流通经济	北京物资学院	ISSN1007-8266 CN11-3664/F		
12	开放导报	综合开发研究院(中国深圳)	ISSN1004-6623 CN44-1338/F		
13	现代经济探讨	江苏省社会科学院	ISSN1009-2382 CN32-1566/F		
14	宏观经济管理	中华人民共和国国家发展和改革委员会	1004-907X		
15	农村经济	四川省农业经济学会	ISSN1003-7470 CN51-1029/F		
16	农业经济	辽宁省农业经济学会	ISSN1001-6139 CN21-1016/F		
17	商业经济与管理	杭州商学院	ISSN1000-2154 CN33-1336/F		
18	中国物流与采购	中国物流与采购联合会	ISSN1671-6663 CN11-4812/F		
19	国际经济合作	中华人民共和国商务部;国际贸易经济合作研究院	ISSN1002-1515 CN11-1583/F		

20	对外经贸实务	中国国际贸易学会;武汉纺织大学	ISSN1003-5559 CN42-1113/F		
21	国际商务研究	上海对外贸易学院	ISSN1006-1894 CN31-1049/F		
22	武汉金融	中国金融学会;《武汉金融》杂志社	ISSN1009-3540 CN42-1593/F		
23	上海金融	上海市金融学会	ISSN1006-1428 CN31-1160/F		
24	金融与经济	江西省金融学会	ISSN1006-169X CN36-1005/F		
25	财经理论与实践	湖南大学	ISSN1003-7217 CN43-1057/F		
26	财经	中国证券市场研究设计中心	11-4568/F		
27	投资研究	中国建设银行股份有限公司	ISSN1003-7624 CN11-1389/F		
28	新金融	交通银行股份有限公司	ISSN1006-1770 CN31-1560/F		
29	经济导刊	中信出版集团股份有限公司	ISSN1004-8669 CN11-3053/F		
30	南方金融	中国人民银行广州分行	ISSN1007-9041 CN44-1479/F		

北京理工大学博士学位申请者发表学术论文要求

学科名称：教育学

发表学术论文要求（满足下列要求之一）
1、在第一层次期刊发表 1 篇； 2、在第二层次发表 2 篇； 3、在第二层次发表 1 篇，第三层次发表 2 篇。
学术期刊分层次说明
第一层次 附件 1 所列 20 种期刊，或 SCI、SCIE、SSCI 检索的期刊与会议。 第二层次 附件 2 所列 30 种期刊，或 CSSCI 源期刊，或 EI 源期刊。 第三层次 附件 3 所列 30 种期刊，或国内中文核心期刊（2012 版北大核心期刊目录），或 EI 检索的非期刊论文。
其他成果说明
被《新华文摘》转载的 1 篇论文可替代第一层次论文 1 篇。

附件 1：博士学位申请者发表论文各层次期刊表（第一层次）

序号	期刊名称	出版机构名称	国内刊号/国际刊号	收录情况（含SCI 几区）	影响因子（国内）
1	中国社会科学	中国社会科学杂志社	ISSN1002-4921 CN11-1211/C		4.839
2	教育研究	中央教育科学研究所	ISSN1002-5731 CN11-1281		2.740
3	高等教育研究	华中科技大学全国高等教育学研究会	ISSN1000-4203 CN42-1024/G4		2.095
4	北京大学教育评论	北京大学	ISSN1671-9468 CN11-4848/G4		2.039
5	高等工程教育研究	华中科技大学；中国工程院教育委员会	ISSN1001-4233 CN42-1026/G4		1.738
6	清华大学教育研究	清华大学	ISSN1001-4519 CN11-1610/G4		1.407
7	教育与经济	湖北武汉华中师范大学	ISSN1003-4870 CN42-1268		1.148
8	教育科学	辽宁师范大学	ISSN1002-8064 CN21-1066/G4		1.118
9	教育发展研究	上海市教育科学研究所	ISSN1008-3855 CN31-1772/G4		1.113
10	比较教育研究	北京师范大学	ISSN1003-7667 CN11-2878/G4		1.071
11	电化教育研究	西北师范大学	ISSN1003-1553 CN62-1022/G4		1.339
12	中国电化教育	中央电化教育馆	ISSN1006-9860 CN11-3792		1.192
13	Education and Information Technologies		ISSN1360-2357		
14	Educational Technology Research and Development		ISSN1042-1629		
15	Frontiers of Education in China		ISSN 1673-341X		

16	科学学与科学技术管理	中国科学学与科技政策研究会；天津市科学学研究所	ISSN1002-0241 CN12-1117/G3		1.46
17	中国行政管理	中国行政管理杂志社	CN11-1145/D		1.995
18	中国软科学	中国软科学研究会	ISSN1002-9753 CN82-451		1.795
19	心理学报	中国心理学会 中国科学院心理研究所	ISSN0439-755X CN11-1911/B		2.290
20	华东师范大学学报（教育科学版）	华东师范大学	ISSN 1000-5560 CN 31-1007/G4		1.184
21	北京师范大学学报（社会科学版）	北京师范大学	ISSN1002-0209 CN11-1514/C		

附件 2: 博士学位申请者发表论文各层次期刊表 (第二层次)

序号	期刊名称	出版机构名称	国内刊号/国际刊号	收录情况 (含 SCI 几区)	影响因子(国内)
1	高教探索	广东省高等教育学会	ISSN1673-9760 CN44-1109/G4		1.299
2	中国高等教育	中国教育报刊社	ISSN1002-4417 CN11-1200		1.210
3	全球教育展望	华东师范大学	ISSN1009-9670 CN31-1842/G4		1.100
4	中国大学教学 (教学与教材研究)	高等教育出版社	ISSN1005-0450 CN11-3213/G4		1.088
5	教育学报	北京师范大学	ISSN1673-1298 CN11-5306/G4		1.011
6	华中师范大学学报 (社会科学版)	华中师范大学	ISSN1000-1190 CN42-1178/N		1.414
7	现代大学教育	中南大学和湖南省高等教育学会	ISSN1671-1610 CN43-1358/G4		0.996
8	江苏高教	江苏省教委 江苏省高教学会	ISSN1003-8418 CN32-1048		0.926
9	学前教育研究	中国学前教育研究会、 湖南省长沙师范学校	CN43-1083		0.843
10	学位与研究生教育	国务院学位委员会办公室、中国学位与研究生教育学会	ISSN1001-960X CN11-1736		0.835
11	国家教育行政学院学报	国家教育行政学院	ISSN1672-4038 CN11-5047/D		0.811
12	教育科学研究	北京教育科学研究院和 北京广播电视大学	ISSN1009-718X CN11—4573/D		0.749
13	中国教育学刊	中国教育学会	ISSN1002-4808 CN11-2606/G4		0.738
14	外国教育研究	东北师范大学	ISSN1006-7469 CN22-1022/G4		0.734
15	中国高教研究	中国高等教育学会	ISSN1004-3667 CN11-2962		1.640
16	教师教育研究	北京师范大学; 华东师范大学; 高等学校师资培训交流北京中心	ISSN1672-5905 CN11-5147/G4		1.613
17	开放教育研究	上海电视大学	ISSN1007-2179 CN31-1724/G4		1.566
18	中国远程教育	中央广播电视大学	ISSN1009-458X CN11-4089/G4		1.451

19	外语电化教学	上海外国语大学	ISSN1001-5795 CN31-1036/G4		1.328
20	现代教育技术	清华大学	ISSN1009-8097 CN11-4525/N		0.997
21	远程教育杂志	浙江广播电视大学	ISSN1672-0008 CN33-1304/G4		1.509
22	现代远距离教育	黑龙江广播电视大学	ISSN1001-8700 CN23-1066/G4		0.591
23	IEEE Transactions on Image Processing	IEEE			
24	Computer Vision and Image Understanding	ELSEVIER			
25	国家行政学院学报	国家行政学院	ISSN1008-9314 CN11-4079/D		1.119
26	研究与发展管理	复旦大学	ISSN1004-8308 CN31-1599/G3		1.586
27	预测	合肥工业大学预测与发 展研究所	ISSN1003-5192 CN34-1013/N		1.262
28	心理科学	中国心理学会	ISSN1671-6981 CN31-1582/B		1.172
29	心理科学进展	中国心理学会	ISSN1671-3710 CN11-4766/R		1.997
30	复旦教育论坛	复旦大学	ISSN1672-0059 CN31-1891/G4		1.150

附件 3: 博士学位申请者发表论文各层次期刊表 (第三层次)

序号	期刊名称	出版机构名称	国内刊号/国际刊号	收录情况 (含 SCI 几区)	影响因子 (国内)
1	教育探索	黑龙江省教育科学研究院	ISSN1002-0845 CN23-1134/G4		0.639
2	黑龙江高教研究	黑龙江师范大学, 黑龙江省高教学会	ISSN1003-2614 CN23-1074/G		0.620
3	北京理工大学学报 (社科版)	北京理工大学	ISSN1009-3370 CN11-4083/C		0.672
4	教育学术月刊	江西省教育科学研究所; 江西省教育学会	ISSN1005-6459 CN36-1301/G4		0.576
5	现代教育管理 (辽宁 教育研究)	辽宁教育研究院	ISSN1674-5485 CN21-1570/G4		0.536
6	河北师范大学学报 (教育科学版)	河北师范大学学报	ISSN1009-413X CN13-1286/G		0.515
7	现代教育科学	吉林省教育科学院;吉林 省高等教育学会	ISSN1005-5843 CN22-1339/G4		0.504
8	教育评论	福建省教育科学研究所; 省教育学会	ISSN1004-1109 CN35-1015/G4		0.477
9	继续教育研究	哈尔滨师范大学	ISSN1009-4156 CN23-1470/G4		0.406
10	成人教育	黑龙江省教育学院	ISSN1001-8794 CN23-1067/G4		0.391
11	上海教育科研	上海市教育科学研究院 普通教育研究所	ISSN1007-2020 CN31-1059/G4		0.385
12	教育与职业	中华职业教育社	ISSN1004-3985 CN11-1004/G4		0.349
13	教育导刊	广州市教育科学研究所	ISSN1005-3476 CN44-1371/G4		0.341
14	当代教育科学	山东省教育科学研究所	ISSN1672-2221 CN37-1408/G4		0.298
15	人民教育	中国教育报刊社	ISSN0448-9365 CN11-1119		0.281
16	中国成人教育	中国成人教育协会;山 东省教育厅	ISSN1004-6577 CN37-1214/G4		0.277
16	教育与现代化	中国科学技术大学	ISSN1007-3051 CN34-1156/G4		0.602
17	中国素质教育研究	中国素质教育研究协会	ISSN1891-1908 CN43-2276/G4		
18	教学与管理	太原师范学院	ISSN1004-5872 CN14-1024/G4		0.141

19	中国教育信息化	教育部教育管理信息中心	ISSN1673-8454 CN11-5572/TP		0.299
20	世界教育信息	教育部教育管理信息中心	ISSN1672-3937 CN11-4123/G4		
21	中国教育技术装备	中国教学仪器设备行业协会	ISSN1671-489X CN11-4754/T		0.047
22	现代远程教育研究	四川广播电视大学	ISSN1009-5195 CN51-1580/G4		0.617
23	中国教育网络	教育部科技发展中心	ISSN1672-9781 CN11-5287/TN		0.169
24	Annals of Mathematics and Artificial Intelligence	Springer			
25	Decision Support Systems	ELSEVIER			
26	IET Journal on Computer Vision	IEEE			
27	International Journal of Document Analysis and Recognition	Springer			
28	改革与战略	广西社会科学界联合会	ISSN1002-736X CN45-1006/C		0.772
29	管理现代化	中国管理现代化研究会	ISSN1003-1154 CN11-1403/C		0.549
30	心理发展与教育	北京师范大学	ISSN1001-4918 CN11-1608/B		1.737

北京理工大学硕士学位申请者发表学术论文要求

（机械与运载学位评定分委员会）

以第一作者公开发表 1 篇学术论文。

北京理工大学硕士学位申请者发表学术论文要求

(信息与电子学位评定分委员会)

1、 光学工程：

至少发表 1 篇核心期刊或 EI 检索的国际会议论文。

2、 仪器科学与技术：

至少发表 1 篇核心期刊或 EI 检索的国际会议论文。

3、 电子科学与技术：

至少发表 1 篇核心期刊或 EI 检索的国际会议论文。

获得 1 个授权的发明专利，可以替代在第三层次的期刊上发表论文 1 篇。

4、 信息与通信工程：

至少发表 EI 刊源论文或 EI 检索论文 1 篇（排名前三）。

获得 1 项授权的国家或国防发明专利，等同发表 EI 刊源论文或 EI 检索论文 1 篇。

5、 控制科学与工程：

至少发表 1 篇 EI 刊源论文（录用即可）。

导师排名第一，学生排名第二，可视同学生发表论文。

授权 1 项发明专利（排名前 2）等同于 1 篇 EI 论文。

申请并受理 2 项发明专利（排名前 2）等同于 1 篇 EI 论文。

6、 电气工程：

至少发表 1 篇 EI 刊源论文（录用即可）。

导师排名第一，学生排名第二，可视同学生发表论文。

授权 1 项发明专利（排名前 2）等同于 1 篇 EI 论文。

申请并受理 2 项发明专利（排名前 2）等同于 1 篇 EI 论文。

7、 计算机科学与技术：

至少发表 1 篇核心期刊或 EI 检索的国际会议论文。

8、 软件工程：

至少发表 1 篇核心期刊或 EI 检索的国际会议论文。

北京理工大学硕士学位申请者发表学术论文要求

(理学与材料学位评定分委员会)

1、物理学：

满足下列条件之一：

第一作者（导师需挂名）公开在期刊或会议上发表 1 篇论文；

发表影响因子在 2.0 以上 SCI 源刊论文 1 篇（排名不限，1 篇论文只能供 1 名硕士研究生使用）；

申请发明专利 1 项（排名第一或导师第一，学生第二），可替代 1 篇 SCI 收录论文。

2、生物学、药学：

满足下列条件之一：

在中文核心期刊上发表 1 篇论文；

在 SCI 源期刊、EI 源期刊、SCI 或 EI 检索的会议上发表 1 篇论文。

3、化学：

满足下列条件之一：

发表 1 篇 SCI 或 EI 检索论文；

申请发明专利 1 项；

理论化学方向不要求公开发表论文。

4、材料科学与工程：

满足下列条件之一：

在期刊或会议上公开发表 1 篇论文；

申请发明专利或实用新型专利 1 项。

5、化学工程与技术：

在 SCI 源期刊、EI 源期刊、SCI 或 EI 检索的会议上发表 1 篇论文。

6、环境科学与工程：

在核心期刊及以上层次期刊发表 1 篇论文。

7、数学、统计学、生物医学工程：

不要求公开发表学术论文。

注：学术型硕士“申请专利”指申请即可，不明确要求授权。

北京理工大学硕士学位申请者发表学术论文要求

(人文与社科学位评定分委员会)

1、法学、哲学（伦理学）、哲学（科学技术哲学）、马克思主义理论、教育学、心理学、历史学（中国近现代史）、科学技术史、理论经济学、工商管理、应用经济学：

以第一作者（含导师第一，学生第二）在专业学术期刊上发表 1 篇论文。

2、美术学、设计学：

以第一作者（含导师第一，学生第二）公开发表 1 篇论文（含作品），或获国际、国家级专业竞赛优秀奖以上（排名前三名），或获省部级及专业协会竞赛三等奖以上（排名前二名）。

3、管理科学与工程、公共管理、外国语言文学、图书馆情报与档案管理：

不要求公开发表论文。