华东师范大学研究生院

关于调整博士研究生科研成果基本要求的通知

各培养单位:

为贯彻《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010-2020)》、教育部《关于全面提高高等教育质量的若干意见》、教育部财政部《关于实施高等学校创新能力提升计划的意见》精神,全面落实《华东师范大学中长期改革发展规划纲要》、《华东师范大学第十二个五年发展规划》、《华东师范大学保障和提高研究生教育质量的若干意见》,针对我校研究生教育改革实际,学校鼓励博士研究生在读期间在高水平学术期刊发表高质量的学术论文,强化科研成果与其所在专业、研究方向、博士学位论文的相关性,调整博士研究生在读期间发表科研成果的基本要求。

调整后的博士研究生科研成果基本要求为:

文科博士研究生在读期间发表的科研成果须满足下列条件之一: (一)本人为第一作者,或导师为第一作者、本人为第二作者,华东师范大学为第一作者单位,在 SSCI、A&HCI 收录期刊发表 1 篇学术论文;(二)本人为第一作者,或导师为第一作者、本人为第二作者,华东师范大学为第一作者单位,在文科一级学科权威期刊(附件一)发表 1 篇学术论文;(三)本人为第一作者、华东师范大学为第一作者单位在 CSSCI 收录期刊(含扩展版)上发表 2 篇学术论文。

理工科博士研究生在读期间发表的科研成果须满足下列条件之

一: (一)在 Nature、Science 等超一流学术期刊以及 Nature 子系列、影响因子大于 20 的期刊或 PNAS (《Proceedings of the National Academy of Sciences of USA》)等一级学科顶级期刊综合版上合作发表(或 online)1 篇学术论文(不区分作者与作者单位排序);(二)本人为第一作者或第二作者、华东师范大学为第一作者单位,在理工科一级学科顶级期刊(附件二)发表(或 online)1 篇学术论文;(三)本人为第一作者、华东师范大学为第一作者单位在 SCI 收录期刊(不含增刊、副刊)上发表(或 online)1 篇学术论文;(四)本人为第一作者、华东师范大学为第一作者单位在 SCIE 收录期刊(不含增刊、副刊)上发表(或 online)2 篇学术论文。

基于学科的差异,数学学科的博士研究生在读期间发表的科研成果要求为:本人为第一作者、华东师范大学为第一作者单位在 SCI或 SCIE 收录期刊发表 1 篇学术论文。学校支持各培养单位根据专业特点,提出不低于学校基本要求的具体要求,作为学校对该专业博士研究生在读期间发表科研成果的基本要求。

调整后的博士研究生科研成果基本要求自 2012 级博士研究生执行。

特此通知。

研究生院 2012 年 6 月 15 日

附件一

华东师范大学文科一级学科权威期刊目录

学科类别 名称		
中国文学	《文学评论》	
语言学	《中国语文》	
艺术学	《文艺研究》	
新闻学与传播学	《新闻与传播研究》	
外国文学	《外国文学评论》	
哲学	《哲学研究》	
历史学	《历史研究》	
宗教学	《世界宗教研究》	
考古学	《文物》	
社会学	《社会学研究》	
民族学	《民族研究》	
马克思主义・科社	《当代世界与社会主义》	
党史・党建	《中共党史研究》	
国际问题研究	《国际问题研究》	
政治学	《政治学研究》	
法学	《法学研究》	
经济学	《经济研究》	
管理学	《管理世界》	
图书情报与文献学	《中国图书馆学报》	
教育学	《教育研究》	
体育科学	《体育科学》	
心理学	《心理学报》	

附件二

华东师范大学理工科一级学科顶级期刊目录

(一) 10<影响因子<20 的期刊;

(二) 其他期刊:

序号	一级学科	期刊	ISSN	影响因子
	数学与统计	ANN MATH	0003-486X	2.739
1		ACTA MATH-DJURSHOLM	0001-5962	2.56
		J AM MATH SOC	0894-0347	2.0
		INVENT MATH	0020-9910	1.664
	系统科学	IEEE T PATTERN ANAL	0162-8828	3.579
2		IEEE T AUTOMAT CONTR	0018-9286	2.824
2	物理学	PHYS REV LETT	0031-9007	6.944
3		APPL PHYS LETT	0003-6951	3.596
	化学	J AM CHEM SOC	0002-7863	7.885
4		CHEM-EUR J	0947-6539	5.33
		CHEM COMMUN	1359-7345	5.141
	计算机科学与技术	ACM COMPUT SURV	0360-0300	5.25
5		IEEE T PATTERN ANAL	0162-8828	3.579
		VLDB J	1066-8888	3.818
	电子科学与技术	P IEEE	0018-9219	3.82
6		IEEE SIGNAL PROC MAG	1053-5888	2.907
		REMOTE SENS ENVIRON	0034-4257	3.013
	环境科学与工程	ENVIRON HEALTH PERSP	0091-6765	5.636
7		ENVIRON SCI TECHNOL	0013-936X	4.363
		APPL ENVIRON MICROB	0099-2240	4.004
	生物学	MOL SYST BIOL	1744-4292	9.954
		PLANT CELL	1040-4651	9.653
		J CELL BIO	0021-9525	9.598
	医学	BRIT MED J	0959-8146	9.723
8		CIRC RES	0009-7330	9.721
		AM J PSYCHIAT	0002-953X	9.127
	药学	CLIN PHARMACOL THER	0009-9236	8.033
		PHARMACOL THERAPEUT	0163-7258	7.968
		PHARMACOGENET GENOM	1744-6872	5.755

材料科学	NANO LETT	1530-6984	9.627
	ADV MATER	0935-9648	8.191
	ADV FUNCT MATER	1616-301X	7.496
地理学	PROG HUM GEOG	0309-1325	3.762
	QUATERNARY RES	0033-5894	2.224
	PALAEOGEOGR PALAEOCL	0031-0182	2.162
地球物理学	EARTH PLANET SC LETT	0012-821X	3.873
	J GEOPHYS RES	0148-0227	2.953
	GEOPHYS RES LETT	0094-8276	2.744
地质学	GEOCHIM COSMOCHIM AC	0016-7037	3.665
	GEOLOGY	0091-7613	3.754
	PRECAMBRIAN RES	0301-9268	3.247
水科学	WATER RES	0043-1354	3.427
	WATER RESOUR RES	0043-1397	2.154
	ADV WATER RESOUR	0309-1708	1.817
大气科学	J CLIMATE	0894-8755	3.55
	J ATMOS SCI	0022-4928	2.755
海洋科学	PALEOCEANOGRAPHY	0883-8305	3.391
	J GEOPHYS RES	0148-0227	2.953
	MAR GEOL	0025-3227	1.975
地质资源与地质工程	ECON GEOL BULL SOC	0361-0128	1.776
	APPL GEOCHEM	0883-2927	1.744
	INT J NUMER METH ENG	0029-5981	1.621
	地理学 地球物理学 地质学 水科学 大气科学 海洋科学	材料科学ADV MATER ADV FUNCT MATER地理学PROG HUM GEOG QUATERNARY RES PALAEOGEOGR PALAEOCL地球物理学EARTH PLANET SC LETT J GEOPHYS RES GEOPHYS RES LETT切底分析器 RES GEOLOGY PRECAMBRIAN RES水科学WATER RES WATER RESOUR RES ADV WATER RESOUR大气科学J CLIMATE J ATMOS SCI海洋科学PALEOCEANOGRAPHY J GEOPHYS RES MAR GEOL地质资源与地质工程ECON GEOL BULL SOC地质资源与地质工程APPL GEOCHEM	材料科学