

附件二：学科检查标准备案表

机械工程 学院关于 机械工程 学科  
研究生在学期间发表学术论文的学科检查标准

校学位评定委员会：

经 机械工程 学院学位评定分委员会讨论通过：

1. 机械工程 学科研究生在学期间发表学术论文的检查标准与学校的基本要求一致，参照《东华大学研究生在学期间发表学术论文要求的暂行规定（修订）》执行。

本规定自 2012 级研究生起执行。对以前各级研究生（请在□内勾选），

■按原规定执行    □按本规定执行    □既可按原规定执行，也可按本规定执行。

2. 硕士研究生申请答辩前的论文发表或录用的要求和检查方式，具体要求如下：

①正式发表（或检索证明）的论文 \_\_\_\_\_

②或论文录用通知书及其版面费发票 \_\_\_\_\_

③或发明专利申请 \_\_\_\_\_。

本规定自 2012 级研究生起执行。对以前各级研究生（请在□内勾选），

■按原规定执行    □按本规定执行    □既可按原规定执行，也可按本规定执行。

3. 机械工程 学科研究生在学期间发表学术论文的检查标准高于学校的基本要求，具体要求如下： \_\_\_\_\_

申请学位前应满足《机械工程学院硕士研究生在学期间发表学术论文的要求》

本规定自 2012 级研究生起执行。对以前各级研究生（请在□内勾选）

■按原规定执行    □按本规定执行    □既可按原规定执行，也可按本规定执行。

4. 机械工程 学科博士研究生在学期间发表学术论文质量要求中允许增加两本国内 SCI 源刊，它们是： 《机械工程学报》英文版 （国内 EI 源刊，详见申请报告）

本规定自 2012 级研究生起执行。对以前各级研究生（请在□内勾选），

■按原规定执行    □按本规定执行    □既可按原规定执行，也可按本规定执行。

5. 机械工程 学科博士研究生在顶尖刊物发表高影响因子学术论文，不受发表论  
文数量限制的具体方案。请拟一个报告，作为此文件的附件报送，附件名称为：关  
于 机械工程 学科博士研究生发表高影响因子学术论文不受发表论数量限制的报告。

现报研究生部学位办备案。

机械工程学院学位评定分委员会主任（签字）：



机械工程学院（盖章）

日期：2013 年 3 月 4 日

机械工程学院关于博士研究生在学期间发表学术论文  
新增国内 SCI 期刊的情况说明

校学术委员会：

根据研究生部 2013 年《关于各学院制定研究生在学期间发表学术论文学科检查标准的通知》的精神，我院学术委员会集体讨论后认为，机械工程学科由于学科特点目前国内暂无 SCI 源刊，因此推荐机械工程学科国内顶级刊物《机械工程学报》英文版（简介参见附录）作为博士生发表学术论文的源刊，其学术水平相当于国内 SCI 源刊。

特此申请，请予以批复。

机械工程学院

2013-3-4



## 附录 《机械工程学报》英文版简介

《机械工程学报》英文版主要刊登机械工程领域基础理论、科研设计和制造工艺等方面的学术论文，着重报道具有综合性、基础性、开发性和边缘性的科技成果和先进经验，紧密地随着中国和世界机械科学技术的发展而发展，得到了国内外机械行业专家的好评，在历年各级期刊评比中获得了好名次，成为了国内外机械工程领域学术期刊中的著名品牌。

《机械工程学报》英文版面向国内外发行，由美国机械工程师学会（ASME）代理在北美发行。此外，还与多个国家及我国香港、台湾地区多家工程技术单位建立了交换关系，在国际上具有广泛影响。

《机械工程学报》英文版的选题、学术水平和出版都是一流的。其论文的选取严格执行选稿制度，采取编辑初审、专家评审、编委终审、主编审定以及编辑三校三改、作者校对一次的“四审四校制”；其编辑、出版严格执行出版制度，而且严格执行国家标准；文中插图及版式均由专业人员设计、编制。被作为印装优质品精心印刷，连续被评为新闻出版署优等品和北京市优质产品。

《机械工程学报》英文版已被美国《工程索引》（EI）、美国《化学文摘》（CA）、英国《科学文摘》（SA）、日本《科学技术文献速报》和俄罗斯《文摘杂志》等多家国际检索系统收录。现已被美国《工程索引》（EI）全部收录。

《机械工程学报》英文版刊登的不少论文引起过知名专家的关注，不少论文获得了良好的社会和经济效益，不少论文获得了“优秀论文奖”，并获得了实际应用效果。

附件一

机械工程学院硕士研究生在学期间发表学术论文的要求

1. 硕士研究生在申请学位论文答辩之前，必须满足下列条件之一：

(1) 以东华大学名义并以第一作者或第二作者(第一作者必须是该硕士生的导师)在东华大学图书馆《中文核心期刊目录》或《中国科学引文数据库(CSCD)收录期刊》所列刊物或国外学术期刊上发表或录用与学位论文相关的学术论文(非综述性文章)至少一篇。

(2) 以东华大学名义并以第一作者或第二作者(第一作者必须是该硕士生的导师)在被SCI/EI/ISTP检索的学术会议论文集上发表与学位论文相关的非综述性学术论文(以检索证明为准)至少一篇。

(3) 以东华大学名义并以第一发明人或第二发明人(第一发明人必须是该硕士生的导师)获得授权与学位论文相关的国家发明专利至少一项(只申请而未获授权者允许答辩，但必须在获得专利授权后授予学位)。

2. 各学科方向可制定本方向硕士研究生在学期间发表学术论文的要求(不低于第1条)，并提交机械工程学院学术委员会，由学院备案。

3. 工业设计方向核心期刊较少，该方向的硕士研究生可在学院指定的非核心期刊(见附件二)上发表学术论文。

4. 本规定自2012年秋入学的研究生起执行。

机械工程学院学术委员会

机械工程学院

2013-3-5

附件二

## 机械工程学院指定工业设计方向非核心期刊目录

- 1、包装工程 中国兵器工业第五九研究所 CSCD 源刊
- 2、计算机辅助设计与图形学学报 中国计算机学会 CSCD 源刊
- 3、中国图象图形学报 中国科学院 CSCD 源刊
- 4、装饰 清华大学 CSSCI 源刊
- 5、浙江艺术职业学院学报 浙江艺术职业学院 CSSCI 源刊

机械工程学院

2013-3-5