

# 上海理工大学

## 光电信息与计算机工程学院

上理工光电[2017] 06 号

---

### 关于制订我院研究生毕业学术成果要求的通知

(本通知适用于 2017 年 9 月及以后入学的我院研究生)

随着学院博士研究生和硕士研究生规模的扩大,为提高研究生总体培养质量,经学院教授委员会讨论、学院党政联席会通过并报校学位委员会批准,特制定我院研究生毕业学术成果要求,具体实施意见如下:

凡是 2017 年 9 月及以后入学的我院研究生,答辩前除了需满足学校相关文件中关于“研究生学位论文及答辩工作要求”对于相应学位的各项基本要求外,还需满足我院规定的研究生毕业学术成果要求:

1. 博士学位研究生(专业:光学工程 080300、控制科学与工程 081100),须以第一作者身份至少发表两篇 SCI 收录论文,其中至少一篇论文属于 JCR 三区以上收录;
2. 对于隶属于博士学科点的学术型硕士研究生(光学工程 080300、控制科学与工程 081100,检测技术及自动化装置 081102),须以第一

作者身份至少发表一篇 SCI 收录论文或者至少发表一篇指定的 A 类期刊论文；

3. 其他专业学术型硕士研究生（包括精密仪器及机械 080401、测试计量技术及仪器 080402、电气工程 080800、信号与信息处理 081002、计算机科学与技术 081200、软件工程 083500），须以第一作者发表至少一篇 A 类期刊文章，或者发表两篇指定的 B 类期刊论文；

4. 对于专业学位硕士研究生（包括光学工程 085202、控制工程 085210、仪器仪表工程 085203、电气工程 085207、计算机技术 085211），须以第一作者身份发表至少一篇指定的 B 类及以上期刊论文，或者授权一项发明专利；

#### **备注：**

1. 硕士研究生发表论文包括导师第一作者，学生第二作者情况；
2. 凭论文录用通知可申请学位论文答辩；
3. 指定的 A 类期刊和指定的 B 类期刊由各学科负责遴选合适期刊并另行发文公布。

光电信息与计算机工程学院

2017 年 9 月 30 日

附件一：

学生培养类型	专业	学术成果学院要求	学术成果学校要求
博士	光学工程 080300 控制科学与工程 081100	第一作者身份至少发表两篇 SCI 收录论文，其中至少一篇论文属于 JCR 三区以上收录	工学、理学博士学位申请者，论文或成果须满足下列条件之一： (1) 1 篇论文被 SCIE 收录，另有 1 篇 A 类论文。 (2) 1 篇论文被 SCIE 收录，另有 3 篇 B 类论文。 (3) 1 篇论文被 SCIE 收录，另获得 1 项已授权的国内外发明专利。 在国际会议论文集上发表论文且被 SCIE、EI、CPCI (ISTP)、ISSHP 收录，只可计入 1 篇 B 类论文。
学术型硕士	光学工程 080300 控制科学与工程 081100 检测技术及自动化装置 081102	第一作者身份至少发表一篇 SCI/指定的 A 类期刊论文	学术型硕士研究生在读期间必须以上海理工大学研究生的第一身份（若为第二导师必须是第一）发表与学位论文相关的论文或取得成果，且满足以下条件：在 B 类或以上期刊上发表论文一篇；或获得已授权的专利一项（专利权人为上海理工大学），并在 C 类或以上期刊上发表论文 1 篇。
	精密仪器及机械 080401 测试计量技术及仪器 080402 电气工程 080800 信号与信息处理 081002 计算机科学与技术 081200 软件工程 083500 )	第一作者身份至少发表一篇 A 类文章/两篇指定的 B 类期刊论文	

<p><b>专业学 位硕士</b></p>	<p>光学工程 085202</p> <p>控制工程 085210</p> <p>仪器仪表工程 085203</p> <p>电气工程 085207</p> <p>计算机技术 085211</p>	<p>第一作者身份至少发表一篇指定的 B 类及以上期刊论文，或者授权一项发明专利</p>	<p>全日制专业学位硕士研究生（除工商管理、公共管理、工程管理硕士）在读期间必须以上海理工大学研究生的第一身份（若为第二导师必须是第一）发表与学位论文相关的论文或取得成果，且满足以下条件：在 C 类或以上期刊上发表论文 1 篇；或获得已授权的专利一项（专利权人为上海理工大学）</p>
---------------------------	---	--	--

注：硕士生发表论文包括导师第一作者，学生第二作者情况。