

应用经济学学科研究生申请学位科研成果要求

学科代码：0202

授权级别：一级博士点

博士研究生科研成果要求：

申请者应满足以下条件之一：

1. 在《中国海洋大学人文社会科学核心期刊目录（2017版）》收录的期刊正式发表 2 篇以上（含 2 篇）学术论文，其中至少 1 篇在 C 级（含 C 级）以上；

2. 在 A 级期刊正式发表 1 篇以上（含 1 篇）学术论文。

申请提前毕业的研究生应在 A 级期刊正式发表 1 篇以上（含 1 篇）学术论文。

硕士研究生科研成果要求：

2018 级：

申请者应以第一作者在有 CN 国内统一刊号或 ISSN 国际标准刊号的学术刊物正式发表 1 篇以上（含 1 篇）学术论文。同时，硕士学位论文由 2 位副教授及以上专业技术职务或具有硕士生指导教师资格的校外同行专家评阅。若 1 位专家评阅意见为 A，1 位专家评阅意见为 C，导师及研究生对评审结果有异议，可以申请复议或针对评审意见认真修改后申请复评。其他出现 C 的情况，至少延期半年才可再次申请答辩。

2019 级及之后：

申请者应在《中国海洋大学人文社会科学核心期刊目录（2017版）》收录的期刊正式发表 1 篇以上（含 1 篇）学术论文；

申请提前毕业的研究生应在 B 级以上（含 B 级）期刊正式发表 1 篇以上（含 1 篇）学术论文。

法学学科研究生申请学位科研成果要求

学科代码：0301

授权级别：一级博士点

博士研究生科研成果要求：

申请者应以第一作者或通讯作者在《中国海洋大学人文社会科学核心期刊目录（2017版）》收录的学术期刊上发表至少 2 篇 D 级以上（含 D 级）与本专业相关的学术论文；或发表至少 1 篇 C 级以上（含 C 级）与本专业相关的学术论文。

申请提前毕业的研究生应以第一作者或通讯作者在《中国海洋大学人文社会科学核心期刊目录（2017 版）》收录的学术期刊上发表至少 1 篇 B 级以上（含 B 级）或至少 2 篇 C 级以上（含 C 级）与本专业相关的学术论文。

硕士研究生科研成果要求：

申请者应在国内外公开出版的学术期刊上发表不少于 6000 字的学术论文 1 篇，或在人民日报（理论版）、光明日报（理论版）、中国社会科学报发表理论文章 2000 字以上。

申请提前毕业的研究生应在《中国海洋大学人文社科核心期刊目录（2017 年版）》独立发表 1 篇学术论文。

其他说明：

本学科硕士学位论文由 2 位副教授及以上专业技术职务或具有硕士生指导教师资格的校外同行专家评阅。若 1 位专家评阅意见为 A，1 位专家评阅意见为 C，导师及研究生对评审结果有异议，可以申请复议或针对评审意见认真修改后申请复评。其他出现 C 的情况，至少延期半年才可再次申请答辩。

政治学学科研究生申请学位科研成果要求

学科代码：0302

授权级别： 一级硕士点

硕士研究生科研成果要求：

申请者应在国内外公开出版的学术期刊上发表不少于 6000 字的学术论文 1 篇，或在人民日报（理论版）、光明日报（理论版）、中国社会科学报发表理论文章 2000 字以上。

申请提前毕业的研究生应在《中国海洋大学人文社会科学核心期刊目录（2017 版）》独立发表 1 篇学术论文。

其他说明：

本学科硕士学位论文由 2 位副教授及以上专业技术职务或具有硕士生指导教师资格的校外同行专家评阅。若 1 位专家评阅意见为 A，1 位专家评阅意见为 C，导师及研究生对评审结果有异议，可以申请复议或针对评审意见认真修改后申请复评。其他出现 C 的情况，至少延期半年才可再次申请答辩。

马克思主义理论学科研究生申请学位科研成果要求

学科代码：0305

授权级别：一级硕士点

硕士研究生科研成果要求：

申请者应在国内外公开出版的学术期刊上发表不少于 5000 字的学术论文 1 篇。

申请提前毕业的研究生应在 CSSCI 来源期刊上独立发表 1 篇学术论文。

其他说明：

本学科硕士学位论文由 2 位副教授及以上专业技术职务或具有硕士生指导教师资格的校外同行专家评阅。若 1 位专家评阅意见为 A，1 位专家评阅意见为 C，导师及研究生对评审结果有异议，可以申请复议或针对评审意见认真修改后申请复评。其他出现 C 的情况，至少延期半年才可再次申请答辩。

中国语言文学学科研究生申请学位科研成果要求

学科代码：0501

授权级别：一级博士点

硕士研究生科研成果要求：

申请者应满足以下条件之一：

1. 在校期间，以第一作者在 C 刊或 C 扩或 C 集或北大核心期刊，或在学科所列少量较高水平的专业期刊上（详见附录）发表 1 篇以上（含 1 篇）论文。

2. 在校期间未发表以上层次的论文者，硕士学位论文由 2 位副教授及以上专业技术职务或具有硕士生指导教师资格的校外同行专家评阅。若 1 位专家评阅意见为 A，1 位专家评阅意见为 C，导师及研究生对评审结果有异议，可以申请复议或针对评审意见认真修改后申请复评。其他出现 C 的情况，至少延期半年才可再次申请答辩。

文学与新闻传播学院关于硕士研究生提前毕业的实施意见

为规范硕士研究生申请提前毕业的要求和流程，确保培养质量，根据学校研究生院的有关规定，结合学院实际情况，特制定本实施意见。

一、经本人申请，导师同意，符合条件的研究生可以申请提前毕业。

二、申请人须在第 2 学期的期初提出申请，经批准后与本专业二年级同学一同参加开题审核以及培养方案中规定的其他培养环节的考核。

三、毕业论文答辩前以独立作者或第一作者在《中国海洋大学人文社会科学核心期刊目录（2017 版）》收录的期刊上发表 1 篇 C 级及以上级别的学术论文，或发表 2 篇以上 D 级学术论文。

四、申请人还须具备以下条件中的任意一条。

1. “学习奖学金”评选中“课程加权平均分”位列本专业同年级前列，5 人及 5 人以下的专业位列第一位，6 人至 10 人的专业位列前两位，11 人至 15 人的专业位列前三位，16 人至 20 人的专业位列前四位，以此类推。

2. 获得“学业奖学金”并至少获得一次“国家奖学金”或“中国银行研究生学术之星奖学金”或“青岛银行优秀大学生奖学金”。

五、毕业论文外审中，如果专家评价出现 C 不得提前毕业，也不得复评或复议。

外国语言文学学科研究生申请学位科研成果要求

学科代码：0502

授权级别：一级博士点

博士研究生科研成果要求：

申请者应在《中国海洋大学人文社会科学核心期刊目录（2017版）》收录的期刊上发表至少2篇D级以上（含D级）论文，或者发表至少1篇C级以上（含C级）论文。

申请提前毕业的研究生应在《中国海洋大学人文社会科学核心期刊目录（2017版）》收录的期刊上发表至少1篇B级以上（含B级）或至少2篇C级以上（含C级）论文。

硕士研究生科研成果要求：

申请者应在正式出版刊物上（有刊号或者书号）发表1篇不少于3500字的本学科领域的研究成果。

申请提前毕业的研究生应在CSSCI来源期刊上正式发表1篇以上（含1篇）学术论文。

其他说明：

本学科硕士学位论文由2位副教授及以上专业技术职务或具有硕士生指导教师资格的校外同行专家评阅。若1位专家评阅意见为A，1位专家评阅意见为C，导师及研究生对评审结果有异议，可以申请复议或针对评审意见认真修改后申请复评。其他出现C的情况，至少延期半年才可再次申请答辩。

中国史学科研究生申请学位科研成果要求

学科代码：0602

授权级别： 一级硕士点

硕士研究生科研成果要求：

申请者应满足以下条件之一：

1. 在校期间，以第一作者在 C 刊或 C 扩或 C 集或北大核心期刊，或在学科所列少量较高水平的专业期刊上（详见附录）发表 1 篇以上论文。

2. 在校期间未发表以上层次的论文者，其学位论文送审 2 位专家盲评，如果返回的结果有 1 个 C，而另一个结果为 A 的，方可由学院讨论该篇论文是否经修改后继续送审，其他出现 C 的情况，则至少延期半年才可再次申请答辩。

文学与新闻传播学院关于硕士研究生提前毕业的实施意见

为规范硕士研究生申请提前毕业的要求和流程，确保培养质量，根据学校研究生院的有关规定，结合学院实际情况，特制定本实施意见。

一、经本人申请，导师同意，符合条件的研究生可以申请提前毕业。

二、申请人须在第 2 学期的期初提出申请，经批准后与本专业二年级同学一同参加开题审核以及培养方案中规定的其他培养环节的考核。

三、毕业论文答辩前以独立作者或第一作者在《中国海洋大学人文社会科学核心期刊目录（2017 版）》收录的期刊上发表 1 篇 C 级及以上级别的学术论文，或发表 2 篇以上 D 级学术论文。

四、申请人还须具备以下条件中的任意一条。

1. “学习奖学金”评选中“课程加权平均分”位列本专业同年级前列，5 人及 5 人以下的专业位列第一位，6 人至 10 人的专业位列前两位，11 人至 15 人的专业位列前三位，16 人至 20 人的专业位列前四位，以此类推。

2. 获得“学业奖学金”并至少获得一次“国家奖学金”或“中国银行研究生学术之星奖学金”或“青岛银行优秀大学生奖学金”。

五、毕业论文外审中，如果专家评价出现 C 不得提前毕业，也不得复评或复议。

数学学科研究生申请学位科研成果要求

学科代码：0701

授权级别：一级博士点

博士研究生科研成果要求：

申请者应发表 1 篇以上（含 1 篇）顶尖期刊 SCI 论文；或者 2 篇以上（含 2 篇）SCI 论文，其中 1 篇至少为国际权威期刊 SCI 论文（具体参见中国海洋大学人事处发布的国际权威和顶尖期刊目录）。

申请提前毕业研究生应发表 2 篇以上（含 2 篇）顶尖期刊 SCI 论文，或 1 篇顶尖期刊和 2 篇以上（含 2 篇）权威期刊 SCI 论文。

硕士研究生科研成果要求：

申请者应发表至少 1 篇 SCI/EI/CPCI-S 收录学术论文或者在数学科学学院认定的《数学核心期刊目录》（2018 年版）收录期刊发表至少 1 篇学术论文。

申请提前毕业的研究生应发表至少 1 篇顶尖期刊或权威期刊 SCI 论文（具体参见中国海洋大学人事处发布的顶尖期刊和权威期刊目录）。

其他说明：

研究生申请提前毕业，须经本人申请、导师同意、学院学术委员会同意推荐，且最多提前毕业 1 年。

物理学学科研究生申请学位科研成果要求

学科代码： 0702

授权级别：一级硕士点

硕士研究生科研成果要求：

申请者须满足下列三个条件之一：

1. 在 SCI、EI 收录期刊或核心期刊（具体参见学院学位评定分委员会制定的申请学位认可的期刊目录）发表 1 篇学术论文；
2. 在被 EI 检索的英文投稿的国际会议上发表 1 篇学术论文；
3. 获得 1 项已授权发明专利。

其他说明：

1. 期刊论文以收到录用通知为准，会议论文以被 EI 检索为准。
2. 申请者是发明专利的第一发明人；当申请者是第二发明人时，第一发明人应为其导师。
3. 申请提前毕业的研究生，其科研成果须满足上述要求的两倍。

化学学科研究生申请学位科研成果要求

学科代码：0703

授权级别：一级硕士点

硕士研究生科研成果要求：

申请者应发表至少 1 篇中文核心期刊（具体参见由学院学位评定分委员会制定的申请学位认可的期刊目录）、EI（会议论文除外）或 SCI 收录论文；或提供 1 项获得国家发明专利。

申请提前毕业的研究生应以第一作者发表至少 1 篇 SCI 收录论文（中科院 JCR 三区以上）。

地理学学科研究生申请学位科研成果要求

学科代码： 0705

授权级别：一级硕士点

硕士研究生科研成果要求：

申请者应在核心期刊（具体参见学院学位评定分委员会制定的申请学位认可的期刊目录）或 SCI、EI 收录期刊正式发表 1 篇以上（含 1 篇）学科相关学术论文；或提供 1 项获得授权的发明专利。

申请提前毕业的研究生，其科研成果须满足上述要求的两倍。

大气科学学科研究生申请学位科研成果要求

学科代码： 0706

授权级别：一级博士点

博士研究生科研成果要求：

申请者应发表 1 篇以上（含 1 篇）顶尖期刊 SCI 论文；或者 2 篇以上（含 2 篇）SCI 论文，其中至少一篇为国际权威期刊 SCI 论文（具体参见中国海洋大学人事处发布的国际权威或者顶尖期刊目录）。

申请提前毕业的研究生，其科研成果须满足上述要求的两倍。

硕士研究生科研成果要求：

申请者应发表至少 1 篇中文核心期刊（具体参见学院学位评定分委员会制定的申请学位认可的期刊目录）。

申请提前毕业的研究生，其科研成果须满足上述要求的两倍。

物理海洋学学科研究生申请学位科研成果要求

学科代码：070701

授权级别：二级博士点

博士研究生科研成果要求：

申请者应发表 1 篇以上（含 1 篇）顶尖期刊 SCI 论文；或者 2 篇以上（含 2 篇）SCI 论文，其中至少一篇为国际权威期刊 SCI 论文（具体参见中国海洋大学人事处发布的国际权威或者顶尖期刊目录）。

申请提前毕业的研究生，其科研成果须满足上述要求的两倍。

硕士研究生科研成果要求：

申请者应发表至少 1 篇中文核心期刊（具体参见学院学位评定分委员会制定的申请学位认可的期刊目录）。

申请提前毕业的研究生，其科研成果须满足上述要求的两倍。

硕士研究生科研成果要求（留学生）：

申请者应发表至少 1 篇中文核心期刊（具体参见学院学位评定分委员会制定的申请学位认可的期刊目录）；或一篇国际期刊论文。

申请提前毕业的研究生，其科研成果须满足上述要求的两倍。

海洋化学学科研究生申请学位科研成果要求

学科代码：070702

授权级别：二级博士点

博士研究生科研成果要求：

申请者应在顶尖期刊发表 1 篇以上（含 1 篇）SCI 论文；或者发表 2 篇以上（含 2 篇）SCI 论文，其中至少 1 篇发表在权威期刊上；或者获国家发明专利授权 2 项以上（含 2 项）；或者获国家发明专利授权 1 项以上（含 1 项）和发表权威期刊 SCI 论文 1 篇以上（含 1 篇）（顶尖期刊和权威期刊由学院学位评定分委员会解释和认定）。

申请提前毕业的研究生，应以第一作者在顶尖期刊发表至少 2 篇 SCI 收录论文；或者国家发明专利授权 1 项和发表顶尖期刊 SCI 论文 1 篇。

硕士研究生科研成果要求：

申请者应发表 1 篇中文核心期刊（具体参见由学院学位评定分委员会制定的申请学位认可的期刊目录）、EI（会议论文除外）或 SCI 收录论文；或提供 1 项获得授权的国家发明专利。

申请提前毕业的研究生，应以第一作者发表至少 1 篇 SCI 收录论文（中科院 JCR 三区以上）。

其他说明：

1. 顶尖期刊为中科院 JCR 一区（含大类和小类）和 TOP 期刊。
2. 权威期刊为中科院 JCR 二区（含大类和小类）期刊。

海洋生物学学科研究生申请学位科研成果要求

学科代码：070703

授权级别：二级博士点

博士研究生科研成果要求：

申请者应发表 2 篇以上（含 2 篇）SCI 论文（其中 1 篇影响因子 ≥ 3 ），或者授权 1 项以上（含 1 项）国家发明专利和发表 1 篇以上（含 1 篇）影响因子 ≥ 3 的 SCI 论文，或者发表 1 篇以上（含 1 篇）影响因子 ≥ 5 的 SCI 论文。

申请提前毕业的研究生应发表至少 2 篇 SCI 论文，其中 1 篇影响因子 ≥ 3 ，1 篇影响因子 ≥ 5 。

其他说明：

1.影响因子 ≥ 20 的文章：并列第一作者第一人、第二人和第三人同时满足学位条件，其余并列第一作者可视为等同于发表一篇影响因子为 3.0 的 SCI 文章。

2.影响因子 ≥ 9 的文章：并列第一作者第一人和第二人同时满足学位条件，其余并列第一作者可视为等同于发表一篇影响因子为 3.0 的 SCI 文章。

3.9.0>影响因子 ≥ 5.0 的文章：并列第一作者第二人等同于发表 1 篇影响因子为 3.0 的 SCI 文章。

4.对于 5.0>影响因子 ≥ 4.0 的文章，并列第一作者第二人等同于发表 1 篇 SCI 文章。

硕士研究生科研成果要求：

申请者应在中文核心期刊（具体参见学院学位评定分委员会制定的申请学位认可的期刊目录）或 SCI 期刊上发表 1 篇论文；或授权 1 项国家发明专利。

申请提前毕业的研究生应发表 1 篇影响因子大于等于 3 的 SCI 论文。

海洋地质学科研究生申请学位科研成果要求

学科代码： 070704

授权级别： 二级博士点

博士研究生科研成果要求：

申请者应发表 1 篇以上（含 1 篇）中科院 JCR 二区（含大类和小类）论文或影响因子大于 3 的 SCI 论文；或者发表 SCI 论文 2 篇以上（含 2 篇），其中 1 篇 SCI 论文影响因子大于 2，以论文正式发表年的期刊影响因子为准，若发表当年无影响因子，以发表前 1 年影响因子计。

申请提前毕业的研究生应发表 2 篇以上（含 2 篇）中科院 JCR 二区（含大类和小类）论文或影响因子大于 3 的 SCI 论文；或者发表 SCI 论文 4 篇以上（含 4 篇），其中 2 篇 SCI 论文影响因子大于 2，以论文正式发表年的期刊影响因子为准，若发表当年无影响因子，以发表前 1 年影响因子计。

硕士研究生科研成果要求：

申请者应发表 1 篇中文核心期刊（具体参见由学院学位评定分委员会制定的申请学位认可的期刊目录），或 1 篇 SCI 论文，或 1 篇 EI 论文。

申请提前毕业的研究生，其科研成果须满足上述要求的两倍。

海洋资源与权益综合管理学科研究生申请学位科研成果要求

学科代码：0707Z2

授权级别：自设二级博士点

博士研究生科研成果要求：

申请者应发表至少 1 篇顶尖期刊论文；或者至少 2 篇公开发表论文，其中至少 1 篇为权威期刊论文（具体参见学院学位评定分委员会制定的顶尖和权威期刊目录）。

申请提前毕业的研究生，其科研成果须满足上述要求的两倍。

博士期刊目录清单：

【非留学生适用】选取与海洋管理领域密切相关的期刊制定期刊目录。英文 SCI 和 SSCI 一区、二区、三区期刊划为顶尖期刊；四区的期刊为权威期刊。中文期刊根据《中国海洋大学人文社会科学核心期刊目录（2017 版）》结合期刊复合影响因子的原则进行类别划定，《中国海洋大学人文社会科学核心期刊目录（2017 版）》级别为 A 和 B 的期刊划为顶尖期刊；C 和 D 的期刊为权威期刊。同时，复合影响因子大于等于 3 的期刊划为顶尖期刊；介于 1 和 3 之间的期刊划为权威期刊；其余期刊划为核心期刊。如《中国海洋大学人文社会科学核心期刊目录（2017 版）》级别为 C 和 D 级别期刊的复合影响因子大于等于 3，则就高考虑，划为顶尖期刊，例如目录中的《地理科学》、《资源科学》和《自然资源学报》。

【留学生适用】选取与海洋管理领域密切相关的国际期刊制定期刊目录。英文 SCI 和 SSCI 一区、二区、三区期刊划为顶尖期刊；四区的期刊为权威期刊；其余期刊为一般国际期刊。

硕士研究生科研成果要求：

申请者应发表至少 1 篇中文核心期刊（具体参见学院学位评定分委员会制定的申请学位认可的期刊目录）或以上等级论文。

申请提前毕业的研究生，其科研成果须满足上述要求的两倍。

硕士研究生科研成果要求（留学生）：

申请者应发表至少 1 篇外文期刊论文。

申请提前毕业的研究生，其科研成果须满足上述要求的两倍。

海洋探测技术学科研究生申请学位科研成果要求

学科代码： 0707Z3

授权级别： 自设二级博士点

博士研究生科研成果要求：

申请者应发表 1 篇以上（含 1 篇）顶尖期刊 SCI 论文；或者 2 篇以上（含 2 篇）SCI 论文，其中 1 篇为国际权威期刊或 JCR 三区以上 SCI 论文；或者授权国家发明专利 1 项以上（含 1 项）或国防报告 1 项（第 1 完成人）和 SCI 论文 1 篇以上（含 1 篇）。

由于时间原因论文未能正式出版，需提交编辑部接受函、审稿修改意见、PDF 格式版面等证明材料（最多 1 篇）。

申请提前毕业的研究生，其科研成果须满足上述要求的两倍。

博士期刊目录清单：

顶尖期刊：中科院 JCR 期刊分区一区（含大类或小类）、或中科院 JCR 期刊分区中的 TOP 期刊、或中国海洋大学人事处发布的顶尖期刊目录；

权威期刊：中科院 JCR 期刊分区二区（含大类或小类）、或物理、声学、光学领域国际知名学会会刊、或中国海洋大学人事处发布的权威期刊目录。

硕士研究生科研成果要求：

申请者应在 SCI、EI 收录期刊或核心期刊（具体参见学院学位评定分委员会制定的申请学位认可的期刊目录）正式发表 1 篇以上（含 1 篇）学科相关学术论文；或提供 1 项获得授权的国家发明专利。

申请提前毕业的研究生，其科研成果须满足上述要求的两倍。

海洋地球物理学学科研究生申请学位科研成果要求

学科代码：0707Z5

授权级别：自设二级博士点

博士研究生科研成果要求：

申请者应满足以下条件之一：

1. 在本领域的中科院 JCR 二区（含大类和小类）或影响因子 2.0 以上期刊发表学术论文 1 篇以上（含 1 篇）；或获得授权的国际发明专利 1 项以上（含 1 项）；或国家发明专利授权 2 项以上（含 2 项）；

2. 在 SCI 期刊上发表学术论文 1 篇以上（含 1 篇），并达到下列要求其中一项：（1）在 EI 期刊（不含会议论文集）上发表学术论文 1 篇；（2）获得授权国家发明专利 1 项；（3）取得重大研究成果，在相关领域取得重大经济、社会效益（要求提交成果鉴定、效益详细证明、采纳证明等，以及与博士论文的相关性比证报告，并通过学校学位委员会组织专家的答辩审核）。

申请提前毕业的研究生应满足以下条件：

1. 在本领域的中科院 JCR 二区（含大类和小类）或影响因子 2.0 以上期刊发表学术论文 2 篇以上（含 2 篇）；或获得授权的国际发明专利 2 项以上（含 2 项）；或国家发明专利授权 4 项以上（含 4 项）；

2. 在 SCI 期刊上发表学术论文 2 篇以上（含 2 篇），并达到下列要求其中一项：（1）在 EI 期刊（不含会议论文集）上发表学术论文 2 篇；（2）获得授权国家发明专利 2 项；（3）取得重大研究成果，在相关领域取得重大经济、社会效益（要求提交成果鉴定、效益详细证明、采纳证明等，以及与博士论文的相关性比证报告，并通过学校学位委员会组织专家的答辩审核）。

硕士研究生科研成果要求：

申请者应发表 1 篇被 SCI 或 EI 收录的学术论文；或在中文核心期刊（具体参见由学院学位评定分委员会制定的申请学位认可的期刊目录）发表 1 篇学术论文，或者获得 1 项国家/国际发明专利授权。

申请提前毕业的研究生，其科研成果须满足上述要求的两倍。

海洋化学工程与技术学科研究生申请学位科研成果要求

学科代码：0707Z6

授权级别： 自设二级博士点

博士研究生科研成果要求：

申请者应在顶尖期刊发表 SCI 论文 1 篇以上（含 1 篇）；或者发表 SCI 论文 2 篇以上（含 2 篇），其中至少 1 篇发表在权威期刊上；或者获国家发明专利授权 2 项以上（含 2 项）；或者获国家发明专利授权 1 项以上（含 1 项）和发表权威期刊 SCI 论文 1 篇以上（含 1 篇）（顶尖期刊和权威期刊由学院学位评定分委员会解释和认定）。

申请提前毕业的研究生，应以第一作者在顶尖期刊发表至少 2 篇 SCI 收录论文；或者国家发明专利授权 1 项和发表顶尖期刊 SCI 论文 1 篇。

硕士研究生科研成果要求：

申请者应发表 1 篇中文核心期刊（具体参见由学院学位评定分委员会制定的申请学位认可的期刊目录）、EI（会议论文除外）或 SCI 收录论文；或提供 1 项获得授权的国家发明专利。

申请提前毕业的研究生，应以第一作者发表至少 1 篇 SCI 收录论文（中科院 JCR 三区以上）。

其他说明：

1. 顶尖学术刊物为中科院 JCR 一区（含大类和小类）和 Top 期刊。
2. 权威学术刊物为中科院 JCR 二区（含大类和小类）期刊。

地质学学科研究生申请学位科研成果要求

学科代码：0709

授权级别：一级博士点

博士研究生科研成果要求：

申请者应发表 1 篇以上（含 1 篇）中科院 JCR 二区（含大类和小类）论文或影响因子大于 3 的 SCI 论文；或者发表 SCI 论文 2 篇以上（含 2 篇），其中 1 篇 SCI 论文影响因子大于 2，以论文正式发表年的期刊影响因子为准，若发表当年无影响因子，以发表前 1 年影响因子计。

申请提前毕业的研究生应发表 2 篇以上（含 2 篇）中科院 JCR 二区（含大类和小类）论文或影响因子大于 3 的 SCI 论文；或者发表 SCI 论文 4 篇以上（含 4 篇），其中 1 篇 SCI 论文影响因子大于 2，以论文正式发表年的期刊影响因子为准，若发表当年无影响因子，以发表前 1 年影响因子计。

硕士研究生科研成果要求：

申请者应发表 1 篇被 SCI 或 EI 收录的学术论文；或在中文核心期刊（具体参见由学院学位评定分委员会制定的申请学位认可的期刊目录）发表 1 篇学术论文，或者获得 1 项国家/国际发明专利授权。

申请提前毕业的研究生，其科研成果须满足上述要求的两倍。

生物学学科研究生申请学位科研成果要求

学科代码： 0710

授权级别： 一级博士点

博士研究生科研成果要求：

申请者应发表 2 篇以上（含 2 篇）SCI 论文（其中 1 篇影响因子 ≥ 3 ），或者授权 1 项以上（含 1 项）国家发明专利和发表 1 篇以上（含 1 篇）影响因子 ≥ 3 的 SCI 论文，或者发表 1 篇以上（含 1 篇）影响因子 ≥ 5 的 SCI 论文。

申请提前毕业的研究生，发表 2 篇以上（含 2 篇）SCI 论文，其中 1 篇影响因子 ≥ 3 ，1 篇影响因子 ≥ 5 。

其他说明：

1.影响因子 ≥ 20 的文章：并列第一作者第一人、第二人和第三人同时满足学位条件，其余并列第一作者可视为等同于发表一篇影响因子为 3.0 的 SCI 文章。

2.影响因子 ≥ 9 的文章：并列第一作者第一人和第二人同时满足学位条件，其余并列第一作者可视为等同于发表一篇影响因子为 3.0 的 SCI 文章。

3.9.0>影响因子 ≥ 5.0 的文章：并列第一作者第二人等同于发表 1 篇影响因子为 3.0 的 SCI 文章。

4.5.0>影响因子 ≥ 4.0 的文章：并列第一作者第二人等同于发表 1 篇 SCI 论文。

硕士研究生科研成果要求：

申请者应在中文核心期刊（具体参见学院学位评定分委员会制定的申请学位认可的期刊目录）或 SCI 期刊上发表 1 篇论文；或授权 1 项国家发明专利。

申请提前毕业的研究生应发表 1 篇影响因子 ≥ 3 的 SCI 论文。

生态学学科研究生申请学位科研成果要求

学科代码：0713

授权级别：一级博士点

博士研究生科研成果要求：

申请者应发表 2 篇 SCI 论文（其中 1 篇影响因子 ≥ 3 ），或者授权 1 项国家发明专利和发表 1 篇影响因子 ≥ 3 的 SCI 论文，或者发表 1 篇影响因子 ≥ 5 的 SCI 论文。

申请提前毕业的研究生，发表 2 篇 SCI 论文，其中 1 篇影响因子 ≥ 3 ，1 篇影响因子 ≥ 5 。

其他说明：

1. 影响因子 ≥ 20 的文章：并列第一作者第一人、第二人和第三人同时满足学位条件，其余并列第一作者可视为等同于发表一篇影响因子为 3.0 的 SCI 文章。

2. 影响因子 ≥ 9 的文章：并列第一作者第一人和第二人同时满足学位条件，其余并列第一作者可视为等同于发表一篇影响因子为 3.0 的 SCI 文章。

3. $9.0 >$ 影响因子 ≥ 5.0 的文章：并列第一作者第二人等同于发表 1 篇影响因子为 3.0 的 SCI 文章。

4. $5.0 >$ 影响因子 ≥ 4.0 的文章：并列第一作者第二人等同于发表 1 篇 SCI 论文。

硕士研究生科研成果要求：

申请者应在中文核心期刊（具体参见学院学位评定分委员会制定的申请学位认可的期刊目录）或 SCI 期刊上发表 1 篇论文；或授权 1 项国家发明专利。

申请提前毕业的研究生应发表 1 篇影响因子 ≥ 3 的 SCI 论文。

统计学学科研究生申请学位科研成果要求

学科代码：0714

授权级别：一级硕士点

硕士研究生科研成果要求：

申请者应发表至少 1 篇 SCI/EI/CPCI-S 收录学术论文或者在数学科学学院认定的《数学核心期刊目录》（2018 年版）收录期刊发表至少 1 篇学术论文。

申请提前毕业的研究生应发表至少 1 篇顶尖期刊或权威期刊 SCI 论文（具体参见中国海洋大学人事处发布的顶尖期刊和权威期刊目录）。

机械工程学科研究生申请学位科研成果要求

学科代码：0802

授权级别：一级硕士点

硕士研究生科研成果要求：

申请者应在核心期刊（具体参见学院学位评定分委员会制定的申请学位认可的期刊目录）发表 1 篇论文。

申请提前毕业的研究生，其科研成果须满足上述要求的两倍。

光学工程学科研究生申请学位科研成果要求

学科代码： 0803

授权级别： 一级硕士点

硕士研究生科研成果要求：

申请者应满足以下条件之一：

1. 在 SCI、EI 收录期刊或核心期刊（具体参见学院学位评定分委员会制定的申请学位认可的期刊目录）发表学术论文 1 篇；
2. 在被 EI 检索的英文投稿的国际会议上发表学术论文 1 篇；
3. 获得授权的国家发明专利 1 项；
4. 获得申请公布号的国家发明专利 1 项，同时获得授权的其他专利 1 项。

其他说明：

1. 会议论文以被 EI 检索为准。
2. 申请提前毕业的研究生，其科研成果须满足上述要求的两倍。

材料科学与工程学科研究生申请学位科研成果要求

学科代码：0805

授权级别：一级硕士点

硕士研究生科研成果要求：

申请者应发表 SCI 收录或 EI 收录或中文核心期刊（具体参见由学院学位评定分委员会制定的申请学位认可的期刊目录）论文 1 篇（非会议文章，原则上要公开发表；对于 SCI 还未收录的新期刊、期刊源收录情况变动等特殊情况下由学院学位评定分委员会审定）或授权国家发明专利 1 项。

申请提前毕业的研究生，应发表 SCI 收录期刊论文 2 篇（原则上要公开发表；对于 SCI 还未收录的新期刊、期刊源收录情况变动等特殊情况下由学院学位评定分委员会审定）。

信息与通信工程学科研究生申请学位科研成果要求

学科代码：0810

授权级别：一级硕士点

硕士研究生科研成果要求：

申请者应满足下列要求之一：

一、学术论文

满足下列条件之一：

1. 发表 SCI、EI 收录期刊或核心期刊（具体参见学院学位评定分委员会制定的申请学位认可的期刊目录）学术论文 1 篇；
2. 发表 SCI 或 EI 收录的国际会议学术论文 1 篇。

二、专利

获得 1 项已授权发明专利。

三、其他

获得研究成果评定委员会认定的成果。

申请提前毕业的研究生，其申请学位科研成果应达到以上成果的 2 倍。

其他说明：

1. 发表 SCI、EI 收录期刊或核心期刊论文以收到录用通知为准，发表 SCI、EI 会议论文以被 SCI 或 EI 检索为准。

2. 研究成果评定委员会认定的成果包括产生重大社会贡献的成果、制定行业标准、获得奖励等。评定硕士学位成果需 7 位委员，其中 3 人为信息科学与工程学院学位委员会委员，4 位为校外专家。校外专家应有高级职称，从学院专家库中随机抽取。成果认定采用委员投票方式，得票 2/3 为通过。

控制科学与工程学科研究生申请学位科研成果要求

学科代码：0811

授权级别：一级硕士点

硕士研究生科研成果要求：

申请者应在核心期刊（具体参见学院学位评定分委员会制定的申请学位认可的期刊目录）发表 1 篇论文。

申请提前毕业的研究生，其科研成果须满足上述要求的两倍。

计算机科学与技术学科研究生申请学位科研成果要求

学科代码： 0812

授权级别：一级博士点

博士研究生科研成果要求：

申请者应满足下列要求之一：

一、学术论文要求（满足下列要求之一）：

1. 发表 CCF A 类期刊或会议论文 1 篇以上（含 1 篇），或者发表中科院 SCI 一区论文 1 篇以上（含 1 篇）；
2. 发表 CCF B 类、C 类期刊或会议论文 2 篇以上（含 2 篇），其中 CCF B 类期刊或会议论文至少 1 篇；
3. 发表中科院 SCI 二区、三区期刊论文 2 篇以上（含 2 篇），其中中科院 SCI 二区论文至少 1 篇，同时，必须有 1 篇是 CCF 推荐列表中的期刊论文。

二、其它成果：获得计算机系科研成果评定委员会认定的成果。

硕士研究生科研成果要求：

申请者应满足下列要求之一：

一、学术论文要求（满足下列要求之一）：

1. 发表 CCF 推荐列表中的期刊或会议论文 1 篇；
2. 发表 SCIE、EI、CSCD 收录的期刊或会议论文 1 篇；
3. 发表中文核心期刊（具体参见学院学位评定分委员会制定的申请学位认可的期刊目录）论文 1 篇。

二、其它成果：获得计算机系科研成果评定委员会认定的成果。

其他说明：

1. 期刊论文以收到录用通知为准，会议论文以被 EI 检索为准。
2. 已授权发明专利（申请者排名前两位且位于学生发明者的第一名有效），等同于中科院 SCI 二区论文。
3. 中科院 SCI 期刊分区按研究生在学期间发表论文所属期刊的最高分区为有效。
4. 科研成果评定委员会认定的成果包括产生重大社会贡献的成果、制定行业标准、获得奖励等。评定博士学位研究成果需 9 位委员，其中 4 人为信息科学与工程学院学位评定分委员会委员，5 位为校外专家；评定硕士学位成果需 7 位委员，其中 3 人为信息科学与工程学院学位评定分委员会委员，4 位为校外专家。校外专家应有高级职称，从学院专家库中随机抽取。成果认定采用委员投票方式，得票 2/3 为通过。
5. 申请提前毕业的研究生，其科研成果须满足正常学制成果要求的两倍。

土木工程学科研究生申请学位科研成果要求

学科代码：0814

授权级别：一级硕士点

硕士研究生科研成果要求：

申请者应在核心期刊（具体参见学院学位评定分委员会制定的申请学位认可的期刊目录）发表 1 篇论文。

申请提前毕业的研究生，其科研成果须满足上述要求的两倍。

水利工程学科研究生申请学位科研成果要求

学科代码：0815

授权级别：一级博士点

博士研究生科研成果要求：

申请者应发表 2 篇以上（含 2 篇）SCI 论文（参见中科院期刊引证报告（JCR）工程技术领域四区及以上的期刊目录），或者发表 1 篇以上（含 1 篇）SCI 论文并取得 1 项以上（含 1 项）获得授权的国家发明专利，或者发表 1 篇以上（含 1 篇）SCI 论文并发表 1 篇以上（含 1 篇）EI 论文（不含会议论文）。

申请提前毕业的研究生，其科研成果须满足上述要求的两倍。

硕士研究生科研成果要求：

申请者应在核心期刊（具体参见学院学位评定分委员会制定的申请学位认可的期刊目录）发表 1 篇论文。

申请提前毕业的研究生，其科研成果须满足上述要求的两倍。

摄影测量与遥感学科研究生申请学位科研成果要求

学科代码：081602

授权级别： 二级硕士点

硕士研究生科研成果要求：

申请者应在核心期刊（具体参见学院学位评定分委员会制定的申请学位认可的期刊目录）或 SCI、EI 收录期刊正式发表 1 篇以上（含 1 篇）学科相关学术论文；或提供 1 项获得授权的发明专利。

申请提前毕业的研究生，其科研成果须满足上述要求的两倍。

化学工程与技术学科研究生申请学位科研成果要求

学科代码：0817

授权级别： 一级硕士点

硕士研究生科研成果要求：

申请者应发表 1 篇中文核心期刊（具体参见由学院学位评定分委员会制定的申请学位认可的期刊目录）、EI（会议论文除外）或 SCI 收录论文；或提供 1 项获得授权的国家发明专利。

申请提前毕业的研究生应以第一作者发表至少 1 篇 SCI 收录论文（中科院 JCR 三区以上）。

地质资源与地质工程学科研究生申请学位科研成果要求

学科代码：0818

授权级别： 一级硕士点

硕士研究生科研成果要求：

申请者应发表 1 篇被 SCI 或 EI 收录的学术论文；或在中文核心期刊（具体参见由学院学位评定分委员会制定的申请学位认可的期刊目录）发表 1 篇学术论文，或者获得一项国家/国际发明专利授权。

申请提前毕业的研究生，其科研成果须满足上述要求的两倍。

船舶与海洋工程学科研究生申请学位科研成果要求

学科代码：0824

授权级别：一级硕士点

硕士研究生科研成果要求：

申请者应在核心期刊（具体参见学院学位评定分委员会制定的申请学位认可的期刊目录）发表 1 篇论文。

申请提前毕业的研究生，其科研成果须满足上述要求的两倍。

环境科学与工程学科研究生申请学位科研成果要求

学科代码： 0830

授权级别： 一级博士点

博士研究生科研成果要求：

申请者应在权威期刊正式发表 2 篇以上（含 2 篇）学术论文，或者在顶尖学术期刊正式发表 1 篇以上（含 1 篇）学术论文（注：权威期刊和顶尖期刊由学院学位评定分委员会提出目录，博士生论文成果以入学年的目录为依据）；或获得授权的国家发明专利 2 项以上（含 2 项）；或获得国际发明专利 1 项以上（含 1 项）；或获得国家级科技奖励二等奖以上的科研成果。

申请提前毕业的研究生应在权威期刊正式发表 2 篇以上（含 2 篇）学术论文，同时在顶尖学术期刊正式发表 1 篇学术论文；或者在权威期刊正式发表 2 篇以上（含 2 篇）学术论文，同时获得国际发明专利 1 项以上；或者申请提前毕业的学术成果达到正常学制年限内申请相应学位的学术成果的 2 倍。

硕士研究生科研成果要求：

申请者应在 SCI/EI 期刊（会议论文除外）或在研究生入学年（或者学位评定年以前）学院发布的最新版《重要中文核心期刊目录》中列出的期刊上正式发表 1 篇及以上学术论文；或获得授权的国家发明专利 1 项及以上；或获得国际发明专利 1 项及以上；或获得省部级科技奖励二等奖以上的科研成果。

申请提前毕业的研究生应在 SCI/EI 期刊（会议论文除外）发表 1 篇及以上学术论文，同时在研究生入学年（或者学位评定年以前）学院发布的最新版《重要中文核心期刊目录》中列出的期刊上正式发表 1 篇及以上学术论文；或获得授权的国家发明专利 1 项及以上，同时在研究生入学年（或者学位评定年以前）学院发布的最新版《重要中文核心期刊目录》中列出的期刊上正式发表 1 篇及以上学术论文；或者申请提前毕业的学术成果达到正常学制年限内申请相应学位的学术成果的 2 倍。

其他说明：

以上对博士、硕士学位取得所提出的科研成果要求，涉及的顶尖期刊为中科院 SCI 分区中所有 Top 期刊；权威期刊为 JCR 分区的 Q1、Q2 区所有期刊（已列入前述顶尖期刊的除外）；重要中文核心期刊，具体参见学院学位评定分委员会制定的申请学位认可的期刊目录。JCR 分区与重要中文核心期刊取用研究生入学年至学术论文刊发年时段内的最优数据。

食品科学与工程学科研究生申请学位科研成果要求

学科代码：0832

授权级别：一级博士点

博士研究生科研成果要求：

申请者应发表 1 篇以上（含 1 篇）SCI 论文，要求影响因子 ≥ 5.0 ；或者发表 2 篇以上（含 2 篇）SCI 论文，其中至少 1 篇发表在国际权威期刊上；或发表 3 篇以上（含 3 篇）SCI 或 EI 论文，其中至少 1 篇为 SCI 论文；或发表 1 篇以上（含 1 篇）SCI 论文，且至少获得授权国家发明专利 1 件。其他突出成果（如国际发明专利）的认定由学院学位评定分委员会审定。

申请提前毕业的研究生，其科研成果须满足上述要求的两倍以上。

硕士研究生科研成果要求：

申请者应发表 SCI/EI 论文 1 篇；或发表中文核心期刊（《中文核心期刊要目总览》）论文 1 篇或获得授权的国家发明专利 1 件，同时要求完成 1 篇英文论文的写作，并由学位分委员会指派 3 名具有高级职称的审稿人按英文杂志审稿要求进行审稿，并认为已达到可接受的要求。审稿人需给出 200 字以上的审稿意见。

申请提前毕业的研究生，其科研成果须满足上述要求的两倍以上。

软件工程学科研究生申请学位科研成果要求

学科代码：0835

授权级别：一级博士点

博士研究生科研成果要求：

申请者应满足下列要求之一：

一、学术论文要求（满足下列要求之一）：

1. 发表 CCF A 类期刊或会议论文 1 篇以上（含 1 篇），或者发表中科院 SCI 一区论文 1 篇以上（含 1 篇）；
2. 发表 CCF B 类、C 类期刊或会议论文 2 篇以上（含 2 篇），其中 CCF B 类期刊或会议论文 1 篇以上（含 1 篇）；
3. 发表中科院 SCI 二区、三区期刊论文 2 篇以上（含 2 篇），其中中科院 SCI 二区论文至少 1 篇，同时，必须有 1 篇是 CCF 推荐列表中的期刊论文。

二、其它成果：

获得计算机系科研成果评定委员会认定的成果。

硕士研究生科研成果要求：

申请者应满足下列要求之一：

一、学术论文要求（满足下列要求之一）：

1. 发表 CCF 推荐列表中的期刊或会议论文 1 篇；
2. 发表 SCIE、EI、CSCD 收录的期刊或会议论文 1 篇；
3. 发表中文核心期刊（具体参见学院学位评定分委员会制定的申请学位认可的期刊目录）论文 1 篇。

二、其它成果：

获得计算机系科研成果评定委员会认定的成果。

其他说明：

1. 期刊论文以收到录用通知为准，会议论文以被 EI 检索为准。
2. 已授权发明专利（申请者排名前两位且位于学生发明者的第一名有效），等同于中科院 SCI 二区论文。
3. 中科院 SCI 期刊分区按研究生在学期间发表论文所属期刊的最高分区为有效。
4. 科研成果评定委员会认定的成果包括产生重大社会贡献的成果、制定行业标准、获得奖励等。评定博士学位研究成果需 9 位委员，其中 4 人为信息科学与工程学院学位评定分委员会委员，5 位为校外专家；评定硕士学位成果需 7 位委员，其中 3 人为信息科学与工程学院学位评定分委员会委员，4 位为校外专家。校外专家应有高级职称，从学院专家库中随机抽取。成果认定采用委员投票方式，得票 2/3 为通过。
5. 申请提前毕业的研究生，其科研成果须满足正常学制成果要求的两倍。

水产学科研究生申请学位科研成果要求

学科代码：0908

授权级别：一级博士点

博士研究生科研成果要求：

申请者应发表 1 篇以上（含 1 篇）影响因子 4.0 以上的 SCI 论文；或发表 2 篇以上（含 2 篇）SCI 学术论文（其中至少 1 篇发表在本学科权威期刊以上）；或 1 篇以上（含 1 篇）本学科权威期刊以上 SCI 学术论文，且至少获得 1 项授权国家发明专利。

申请提前毕业的研究生应发表 4 篇以上（含 4 篇）SCI 论文，其中一篇影响因子 5.0 以上。

硕士研究生科研成果要求：

申请者应在指定期刊（《中国海洋大学认定的核心期刊目录》收录期刊以及《海洋通报》、《热带海洋学报》、《海洋科学》、《上海海洋大学学报》、《渔业科学进展》、《海洋渔业》、《渔业现代化》等 7 个核心期刊）上发表学术论文 1 篇；或获得 1 项授权国家发明专利。

申请提前毕业的研究生应发表 1 篇影响因子 4.0 以上的 SCI 论文；或发表 2 篇 SCI 学术论文（其中至少 1 篇发表在本学科权威期刊上）；或 1 篇本学科权威期刊 SCI 学术论文，且至少获得 1 项授权国家发明专利。

硕士研究生科研成果要求（留学生）：

申请者应以第一作者发表至少 1 篇英文文章。

申请提前毕业的研究生应发表 2 篇 SCI 论文。

其他说明：

1. 由于时间原因论文未来得及正式出版发行者，需提交审稿修改意见、编辑部接受函和 PDF 格式版面等证明材料，SCI 论文需提供 DOI 号。

2. 权威期刊指影响因子 2.0 以上或者中科院小类分区二区。

药学学科研究生申请学位科研成果要求

学科代码：1007

授权级别：一级博士点

博士研究生科研成果要求：

申请者应发表影响因子 ≥ 5 的 SCI 论文 1 篇以上（含 1 篇）；或发表按照中科院 JCR 期刊分区一区（含大类和小类）或 Top 期刊论文 1 篇以上（含 1 篇）；或发表 SCI 论文 2 篇以上（含 2 篇），累计影响因子 ≥ 7 。

申请提前毕业的研究生，其科研成果须满足上述要求的两倍以上。

硕士研究生科研成果要求：

申请者应发表 SCI 或 EI 收录论文 1 篇。

申请提前毕业的研究生，其科研成果须满足上述要求的两倍以上。

其他说明：

1. 共同第一作者论文可供一名研究生使用，如多名共同第一作者使用，影响因子应除以共同第一作者人数，且使用者的人均影响因子 ≥ 1.5 ；影响因子以论文正式发表年的期刊影响因子为准，若当年影响因子未出以最新公布的影响因子为准；

2. 研究生为第一发明人或第二发明人（导师为第一发明人时）获授权国家发明专利，每项专利可按照 1 篇 SCI 收录论文计，影响因子按照 2 进行计算；

3. 发表的学术论文是指已正式发表或者已接受（需提供审稿修改意见及编辑部接受函或 online 的 DOI 号）；

4. 一区（含大类和小类）和 Top 期刊依据当年或最新的中科院 JCR 期刊分区中的期刊目录。

工商管理学科研究生申请学位科研成果要求

学科代码：1202

授权级别：一级博士点

博士研究生科研成果要求：

申请者应在《中国海洋大学人文社会科学核心期刊目录（2017 版）》收录的期刊上发表至少 2 篇 D 级以上（含 D 级）论文，或者发表至少 1 篇 C 级以上（含 C 级）论文。

其中：会计学、财务管理专业的申请者应在《中国海洋大学人文社会科学核心期刊目录（2017 版）》收录的期刊上发表至少 1 篇 B 级以上（含 B 级）或至少 2 篇 C 级以上（含 C 级）论文或至少 3 篇 D 级以上（含 D 级）论文。

申请提前毕业的研究生应在《中国海洋大学人文社会科学核心期刊目录（2017 版）》收录的经济类管理类期刊上发表至少 2 篇 B 级以上（含 B 级）论文。

博士研究生科研成果要求（留学生）：

申请者应在《中国海洋大学人文社会科学核心期刊目录（2017 版）》收录的期刊发表至少 1 篇 D 级以上（含 D 级）论文。

其中：会计学、财务管理专业的申请者须在《中国海洋大学人文社会科学核心期刊目录（2017 版）》收录的期刊上发表至少 2 篇 D 级以上（含 D 级）论文；或在 SSCI、SCI 期刊发表至少 1 篇论文。

硕士研究生科研成果要求：

申请者应在《中国海洋大学人文社会科学核心期刊目录（2017 版）》收录的期刊上，发表 1 篇以上论文。

申请提前毕业的研究生应在《中国海洋大学人文社会科学核心期刊目录（2017 版）》收录的期刊上，发表 3 篇以上论文。

农林经济管理学科研究生申请学位科研成果要求

学科代码：1203

授权级别：一级硕士点

硕士研究生科研成果要求：

申请者应在《中国海洋大学人文社会科学核心期刊目录（2017版）》收录的期刊或中文核心期刊（具体参见由学院学位评定分委员会制定的申请学位认可的期刊目录），发表1篇以上（含1篇）论文。

申请提前毕业的研究生应在《中国海洋大学人文社会科学核心期刊目录（2017版）》收录的期刊上，发表3篇以上（含3篇）论文。

公共管理学科研究生申请学位科研成果要求

学科代码：1204

授权级别：一级硕士点

硕士研究生科研成果要求：

申请者应在国内外公开出版的学术期刊上发表不少于 6000 字的学术论文 1 篇，或在人民日报（理论版）、光明日报（理论版）、中国社会科学报发表理论文章 2000 字以上。

申请提前毕业的研究生应在《中国海洋大学人文社会科学核心期刊目录（2017 版）》独立发表 1 篇学术论文。

其他说明：

本学科硕士学位论文由 2 位副教授及以上专业技术职务或具有硕士生指导教师资格的校外同行专家评阅。若 1 位专家评阅意见为 A，1 位专家评阅意见为 C，导师及研究生对评审结果有异议，可以申请复议或针对评审意见认真修改后申请复评。其他出现 C 的情况，至少延期半年才可再次申请答辩。

文化产业管理学科研究生申请学位科研成果要求

学科代码：99J1

授权级别： 自设交叉学科博士点

博士研究生科研成果要求：

申请者应在《中国海洋大学人文社会科学核心期刊目录（2017 版）》收录的期刊上发表至少 2 篇 D 级以上（含 D 级）论文，或者发表至少 1 篇 C 级以上（含 C 级）论文。

申请提前毕业的研究生应在《中国海洋大学人文社会科学核心期刊目录（2017 版）》收录的经济类管理类期刊上发表至少 2 篇 B 级以上（含 B 级）论文。

博士研究生科研成果要求（留学生）：

申请者应在《中国海洋大学人文社会科学核心期刊目录（2017 版）》收录的期刊上发表至少 1 篇 D 级以上（含 D 级）论文。

硕士研究生科研成果要求：

申请者须在《中国海洋大学人文社会科学核心期刊目录（2017 版）》收录的期刊上发表 1 篇以上论文；或在学科所列少量较高水平的专业期刊上（详见附录）发表 1 篇以上论文。

文学与新闻传播学院关于硕士研究生提前毕业的实施意见

为规范硕士研究生申请提前毕业的要求和流程，确保培养质量，根据学校研究生院的有关规定，结合学院实际情况，特制定本实施意见。

一、经本人申请，导师同意，符合条件的研究生可以申请提前毕业。

二、申请人须在第 2 学期的期初提出申请，经批准后与本专业二年级同学一同参加开题审核以及培养方案中规定的其他培养环节的考核。

三、毕业论文答辩前以独立作者或第一作者在《中国海洋大学人文社会科学核心期刊目录（2017 版）》收录的期刊上发表 1 篇 C 级及以上级别的学术论文，或发表 2 篇以上 D 级学术论文。

四、申请人还须具备以下条件中的任意一条。

1. “学习奖学金”评选中“课程加权平均分”位列本专业同年级前列，5 人及 5 人以下的专业位列第一位，6 人至 10 人的专业位列前两位，11 人至 15 人的专业位列前三位，16 人至 20 人的专业位列前四位，以此类推。

2. 获得“学业奖学金”并至少获得一次“国家奖学金”或“中国银行研究生学术之星奖学金”或“青岛银行优秀大学生奖学金”。

五、毕业论文外审中，如果专家评价出现 C 不得提前毕业，也不得复评或复议。

海洋机电装备与仪器学科研究生申请学位科研成果要求

学科代码：99J2

授权级别： 自设交叉学科硕士点

硕士研究生科研成果要求：

申请者应在核心期刊（具体参见学院学位评定分委员会制定的申请学位认可的期刊目录）发表 1 篇论文。

申请提前毕业的研究生，其科研成果须满足上述要求的两倍。

海洋数学技术学科研究生申请学位科研成果要求

学科代码：99J3

授权级别：自设交叉学科博士点

博士研究生科研成果要求：

申请者应发表 1 篇以上（含 1 篇）顶尖期刊 SCI 论文；或者 2 篇以上（含 2 篇）SCI 论文，其中一篇至少为国际权威期刊 SCI 论文（具体参见中国海洋大学人事处发布的国际权威和顶尖期刊目录）。

申请提前毕业研究生应发表 2 篇以上（含 2 篇）顶尖期刊 SCI 论文，或 1 篇顶尖期刊和 2 篇以上（含 2 篇）权威期刊 SCI 论文。

教育信息技术学科研究生申请学位科研成果要求

学科代码：99J4（原代码）

授权级别： 自设交叉学科硕士点

硕士研究生科研成果要求：

申请者应在有 CN 国内统一刊号或 ISSN 国际标准刊号的学术刊物或《中文核心期刊要目总览》收录期刊或 SCI/SSCI/EI/检索期刊正式发表 1 篇以上(包括 1 篇)学术论文。

申请提前毕业的研究生，其科研成果须达到上述要求的两倍。

其他说明：

本学科硕士学位论文由 2 位副教授及以上专业技术职务或具有硕士生指导教师资格的校外同行专家评阅。若 1 位专家评阅意见为 A，1 位专家评阅意见为 C，导师及研究生对评审结果有异议，可以申请复议或针对评审意见认真修改后申请复评。其他出现 C 的情况，至少延期半年才可再次申请答辩。

农业经济与海洋产业管理学科研究生申请学位科研成果要求

学科代码：99J4

授权级别： 自设交叉学科博士点

博士研究生科研成果要求：

申请者应在《中国海洋大学人文社会科学核心期刊目录（2017版）》收录的期刊上发表2篇D级以上（含D级）论文，或者发表1篇C级以上（含C级）论文。

申请提前毕业研究生应在《中国海洋大学人文社会科学核心期刊目录（2017版）》收录的经济类管理类期刊上发表2篇B级以上（含B级）论文。

海洋材料科学与工程学科研究生申请学位科研成果要求

学科代码：99J5

授权级别： 自设交叉学科博士点

博士研究生科研成果要求：

申请者应在权威期刊正式发表 2 篇以上（含 2 篇）学术论文，或者在顶尖学术期刊正式发表 1 篇以上（含 1 篇）学术论文（注：权威期刊和顶尖期刊由学院学位评定分委员会提出目录，博士生论文成果以入学年的目录为依据）；或获得授权的国家发明专利 2 项以上（含 2 项）；或获得国际发明专利 1 项以上（含 1 项）；或获得国家级科技奖励二等奖以上的科研成果。

申请提前毕业的研究生应在权威期刊正式发表 2 篇以上（含 2 篇）学术论文，同时在顶尖学术期刊正式发表 1 篇学术论文；或者在权威期刊正式发表 2 篇以上（含 2 篇）学术论文，同时获得国际发明专利 1 项以上；或者申请提前毕业的学术成果达到正常学制年限内申请相应学位的学术成果的 2 倍。

其他说明：

以上对博士学位取得所提出的科研成果要求，涉及的顶尖期刊为中科院 SCI 分区中所有 Top 期刊；权威期刊为 JCR 分区的 Q1、Q2 区所有期刊（已列入前述顶尖期刊的除外）。JCR 分区取用研究生入学年至学术论文刊发年时段内的最优数据。

硕士研究生科研成果要求：

申请者应发表 SCI 收录或 EI 收录或中文核心期刊（具体参见由院学位评定分委员会制订的申请学位认可的期刊目录）论文 1 篇（非会议文章，原则上要公开发表；对于 SCI 还未收录的新期刊、期刊源收录情况变动等特殊情况下由学院学位评定分委员会审定）或授权国家发明专利 1 项。

申请提前毕业的研究生，应发表 SCI 收录期刊论文 2 篇（原则上要公开发表；对于 SCI 还未收录的新期刊、期刊源收录情况变动等特殊情况下由学院学位评定分委员会审定）。