

材料学院各学科博士、硕士研究生申请学位的规定

（从 2020 级开始适用）

第一条 材料学院学位评定分委员会根据本院各学科的特点，经研究讨论修订了各学科博士、硕士研究生申请学位的规定。

一、博士研究生申请学位的规定

第二条 本规定关于博士研究生的部分适用于我院材料科学与工程一级学科和高分子化学与物理专业的博士研究生。

第三条 博士研究生在申请学位之前，须以第一作者身份在 **SCI** 收录期刊上发表至少 **2** 篇学术论文，其中至少 **1** 篇发表在二区及以上期刊上。

第四条 博士研究生具有突出创新性的研究结果，在 **Science** 和 **Nature** 及子刊上以第一作者身份发表学术论文，申请学位时可不受第三条的限制。符合本条规定的博士研究生应向学位评定分委员会单独提出申请，学院学位评定分委员会通过后报送学校学位评定分委员会批准。

二、硕士研究生申请学位的规定

第五条 本规定关于硕士研究生的部分适用于我院材料科学与工程一级学科学术型硕士研究生、高分子化学与物理专业学术型硕士研究生、材料工程全日制专业学位硕士研究生。

第六条 硕士研究生在申请学位之前，须满足第七条和第八条规定之一。

第七条 硕士研究生以第一作者身份在 **SCI** 或 **EI** 收录期刊上发表至少 **1** 篇学术论文，或以第二作者身份在二区及以上的 **SCI** 收录期刊上发表至少 **1** 篇学术论文，可以申请学位。

第八条 硕士研究生的学位论文通过教育部学位中心平台送审，首次送审两

份评阅成绩均大于等于80分，可以申请学位。

第九条 通过教育部学位中心平台送审方式（以下简称“平台送审方式”）申请学位的相关规定：

（1）每位硕士研究生仅有1次通过“平台送审方式”申请学位的机会。如首次送审成绩不满足第八条规定，则后续只能通过**第七条规定申请学位**。如平台送审成绩不满足学校规定的答辩要求，则需继续在教育部学位中心平台进行增聘送审，不得变更为线下送审方式。

（2）毕业后（指学籍状态为毕业）的硕士研究生在学校规定的年限内仅能以**第七条规定申请学位**。

（3）以“平台送审方式”来申请硕士学位所产生的评审费由其导师承担。

（4）申请流程详见《“平台送审方式”申请硕士学位具体程序及要求说明》。

三、有关说明

第十条 期刊分区采用中科院发布的《中国科学院文献情报中心期刊分区表》中的大类分区，以论文发表时最新版和答辩当日最新版中较高者为准。已被SCI数据库收录但尚未被《中国科学院文献情报中心期刊分区表》收录的期刊记为四区。如果期刊在不同学科大类中同时收录，则以工程技术大类分区为准；如果未被工程技术大类收录，则以分区最高者为准。

第十一条 研究生以第二作者身份发表的论文，若第一作者为系统中的指导教师，则等同于该研究生以第一作者发表的论文。

第十二条 用于申请研究生学位论文的科研成果，厦门大学材料学院（可包含学校、学院所属的平台）应为第一完成单位且排序第一。对于未按规定署名者，将视具体情况给予推迟授予学位等处理。

第十三条 研究生发表的论文须为研究型期刊论文，不含综述和会议论文。

第十四条 研究生申请学位的论文有正式录用证明即予以认可。

第十五条 1 项获授权的发明专利等同于 1 篇发表在四区 SCI 期刊上的研究论文，作者排序要求参照学术论文。如一人获得多项授权发明专利，不予累计折算学术论文，只计 1 篇。

四、 其他

第十六条 本规定自 **2020** 级研究生起开始施行。原《材料学院各学科博士、硕士研究生申请学位发表学术论文的规定》（2018 年）同时废止。

第十七条 有关学位申请其它未尽事宜，由学院学位评定分委员会讨论决定，报学校学位委员会审批、备案。

厦门大学材料学院

2022 年 11 月