

## 海洋与地球科学学科学位评定分委员会博士硕士学位标准及发表学术成果规定

### 1. 博士学位标准

学位类型	学科专业	博士学位标准	执行时间段
学术学位	海洋科学 地球物理学	发表论文、获科研奖励署名单位均为同济大学，满足以下条件之一： 1、以第一作者（包括导师第一作者，申请者为第二作者）或唯一通讯作者，且第一作者和申请人第一署名单位均为同济大学，在线或正式发表 1 篇与博士学位论文内容相关的国际 SCI 期刊源论文； 2、以第一作者（包括导师第一作者，申请者为第二作者）或唯一通讯作者，且第一作者和申请人第一署名单位均为同济大学，在线或正式发表 2 篇与博士学位论文内容相关的国内 SCI 期刊源论文； 3、科研成果获得国家或省部级科研奖励排名前六位。	2020 年及之后入学的博士生
		以第一作者（包括导师第一作者，申请者为第二作者），且第一作者和申请人第一署名单位均为同济大学，满足以下条件之一： 1. 发表1篇与博士学位论文内容相关的国际SCI论文，要求被SCI检索； 2. 发表2篇与博士学位论文内容相关的国内SCI论文，要求被SCI检索。 注：发表在 SCI 期刊源、尚未被 SCI 检索的论文，能否作为申请学位论文须经分委员会认定。	2019 年入学的博士生
		满足以下条件之一： 1. 发表1篇与博士学位论文内容相关的国际SCI论文，要求被SCI检索； 2. 发表2篇与博士学位论文内容相关的国内SCI论文，要求被SCI检索。 注：发表在 SCI 期刊源(核心)、尚未被 SCI 检索的论文，能否作为申请学位论文须经分委员会认定。	2014-2018 年入学的博士生
		满足以下条件之一： 1. 发表1篇与本学科相关的国际SCI论文，要求被SCI检索； 2. 发表2篇与本学科相关的论文，其中1篇SCI和1篇核心，或者2篇EI，均要求被检索。	2010-2013 年入学的博士生

		注：发表在SCI或EI期刊源(核心)、尚未被检索的论文，能否作为申请学位论文须经分委员会认定。	
--	--	---	--

注：

1. 国际SCI论文定义：非中国大陆出版(含与海外单位合作出版)的学术刊物。  
国内SCI论文定义：中国大陆出版(含与海外单位合作出版)的学术刊物。
2. 留学生和本国学生的要求相同。

## 2. 硕士学位标准

学位类型	学科专业	硕士学位标准	执行时间段
学术学位	海洋科学 地球物理学	发表论文、专利申请、获科研奖励署各单位均为同济大学，满足以下条件之一： 1、以第一作者（包括导师第一作者，申请者为第二作者）或唯一通讯作者，发表1篇专业相关的国内外SCI或EI学术期刊论文或学位评定分委员会认定的期刊或会议论文； 2、以授权国家发明专利第一发明申请人（包括导师第一发明申请人、申请者为第二发明人）获得授权国家发明专利1个； 3、科研成果获得国家或省部级科研奖励排名前十位。	2020年及之后入学的硕士生
		满足以下条件之一： 1. 以第一作者（包括导师第一作者，申请者为第二作者），发表1篇专业相关的SCI/EI学术期刊论文或学位评定分委员会认定的期刊目录中的论文； 2. 以授权国家发明专利第一发明申请人(包括导师第一发明申请人，申请者为第二发明申请人)获得授权国家发明专利1个。 注：论文和专利申请人署各单位均为同济大学。未在上述范围内的论文或专利，能否作为申请学位学术成果须经分委员会认定。	2019年入学的硕士生
学术学位	海洋科学 地球物理学 构造地质学	满足以下条件之一： 1. 以第一作者(包括导师第一作者，申请者为第二作者)或通讯作者，发表1篇专业相关的SCI/EI学术期刊论文或学位评定分委员会认定的期刊目录中的论	2016-2018年入学的硕士生

	地球探测与 信息技术	文； 2. 以授权国家发明专利第一发明申请人(包括导师第一发明申请人，申请者为第二发明申请人)获得授权国家发明专利1个。 注：论文和专利申请人署名单位均为同济大学。未在上述范围内的论文或专利，能否作为申请学位学术成果须经分委员会认定。	
--	---------------	---	--

注：对留学生暂不做规定。