

中国海洋大学资源与环境类别（环境科学与工程学院、海洋与大气学院、海洋地球科学学院、化学化工学院、材料科学与工程学院、工程学院、信息科学与工程学部）学位授予基本要求

研究生在规定的修业年限内，完成培养计划规定的课程学习和培养环节，成绩合格，学位论文和成果达到以下要求，论文答辩通过，可向校学位评定委员会申请博士专业学位。

### 一、学位论文

工程类博士专业学位研究生必须完成学位论文，学位论文是研究生在导师指导下独立完成的创新成果的完整呈现，是授予学位的主要依据。

1. 论文选题：工程类博士专业学位论文选题应来自相关工程领域的重大、重点工程项目，并具有重要的工程应用价值。

2. 研究内容：工程类博士专业学位论文内容应与解决重大工程技术问题、实现企业技术进步和推动产业升级紧密结合，可以是工程新技术研究、重大工程设计、新产品或新装置研制等。

3. 成果形式：工程类博士专业学位论文应做出创造性成果，成果形式包括学术论文、发明专利、行业标准、科技奖励等。成果应与学位论文内容相关，并在攻读学位期间取得。

4. 水平评价：对工程类博士专业学位论文应评价其学术水平、技术创新水平与社会经济效益，并着重评价其创新性和实用性。

### 二、申请博士学位成果要求

工程类博士专业学位研究生在学期间应独立或牵头在解决国家重点、重大工程需求方面做出重要贡献，并取得相应学术创新成果。修业年限内所取得的成果满足以下要求中的 2 项，学校可受理其学位申请。

1. 以中国海洋大学为成果完成单位，获省部级及以上科技奖励（在国家级奖励成果中研究生本人应为前 6 位完成人，在省部级奖励

成果中研究生本人应为一等奖前 5 位、二等奖前 4 位完成人);市(厅)级奖励成果一等奖前 2 位,二等奖第 1 位;

2. 以中国海洋大学为第一专利权人,研究生本人为第一发明人(或导师第 1 位、学生第 2 位发明人)获得国际或国内授权发明专利 1 项以上(含 1 项);

3. 中国海洋大学为编制单位,研究生本人参与编写正式颁布的国际标准、国家标准(署名为前 5 位)或行业标准(署名为前 3 位);

4. 中国海洋大学为完成单位,研究生本人为前 2 位,撰写新技术、新材料、新产品等的技术鉴定报告,经第三方有资质部门组织鉴定或评价结论为国内先进及以上;

5. 在学期间所完成的研究成果通过中国海洋大学进行技术转让(转让费 10 万以上,以到校经费为准),研究生本人为项目第一完成人(或导师为项目第一完成人、研究生本人为项目第二完成人,导师须提供证明研究生本人贡献度的证明材料);

6. 以中国海洋大学为第一署各单位、研究生本人为第一作者在中国科技期刊卓越行动计划入选期刊或 SCI、EI 检索期刊发表 1 篇以上(含 1 篇)学术论文;或在学科认可的国内外顶级学术会议上进行报告的学术论文 1 篇以上(含 1 篇);

7. 研究生为第一申请人获准立项省级及以上科研项目 1 项;

8. 取得与学位论文和学科专业相关的其他高水平成果。

### **三、提前毕业**

申请人在学期间若取得以上成果中的 3 项,可申请提前毕业。

### **四、其他说明**

1. 1 个成果用于 1 人次申请学位。

2. 成果内容应与学位论文密切相关。

3. 论文未正式出版发行者,提交审稿修改意见、编辑部接收函和排版稿等证明材料,且须在获得学位之日起两年内正式刊出。

4. 其他高水平成果的认定程序：申请人和导师提出成果认定的书面申请，经学位评定分委员会无记名投票表决，同意人数须达到出席委员人数的  $\frac{2}{3}$  以上（含）且达到应出席委员人数的  $\frac{1}{2}$  以上（含）为表决通过，可将该成果提交校学位评定委员会会议审议。

### **五、学位申请时限要求**

1. 研究生须在学校规定的最长修业年限内提出学位申请，逾期不再受理；

2. 对于结业的学生，可在结业之日起 2 年内申请毕业和学位，逾期不再受理。

**六、本要求自 2021 级研究生开始执行，2021 级之前研究生可参照执行。**

**七、本要求由校学位评定委员会办公室负责解释。**