

# 大连海洋大学文件

大海大校发〔2015〕50号

---

## 关于印发《大连海洋大学硕士研究生 指导教师遴选办法》的通知

各院（部）、处（办）、馆：

现将《大连海洋大学硕士研究生指导教师遴选办法》印发给你们，请遵照执行。

大连海洋大学

2015年6月16日

# 大连海洋大学

## 硕士研究生指导教师遴选办法

为加强我校硕士研究生指导教师（以下简称“硕士生导师”）队伍建设和管理，促进我校研究生教育健康、快速发展，结合我校研究生教育实际，特制定本办法。

### 第一章 基本原则

**第一条** 硕士生导师的遴选，要有利于导师队伍建设，有利于高层次人才分类培养，有利于教育教学质量提高，有利于学科发展与结构优化。

**第二条** 硕士生导师遴选工作必须坚持公正、公平、公开、合理的原则，坚持思想与业务全面考察，既要突出科研能力和学术水平，又要注重教学实践经验和专业技术能力。

### 第二章 遴选条件

**第三条** 拥护中国共产党领导，热爱祖国，忠诚人民的教育事业，熟悉国家有关学位与研究生教育的法律法规；作风正派，具有高尚的学术道德和良好学风，教书育人，为人师表，能够认真履行硕士生导师职责。

**第四条** 具备指导硕士生的水平和能力，近3年取得的科研业绩至少满足下列条件中的一项：

（1）主持或参加的本学科（领域）科研成果或研究生教学成

果获得国家级奖励（不限排名），或省、部级三等奖（含）以上（前五名），或市级三等奖（含）以上（前三名）；

（2）以第一作者或通讯作者身份在国内重要学术刊物上发表本学科（领域）3篇有较高价值的学术论文；

（3）主持市级及以上研究项目1项，或新增研究经费10万元（自然科学）/2万元（社会科学）；

（4）出版专著或主编或副主编出版本学科教材1部（5万字以上），或参编教材（教学参考书）、出版译著等专业出版物（10万字以上）；

（5）作为第一完成人在本学科（领域）获授权发明专利1项，或作为主要完成人（前三名）获授权发明专利2项；

（6）作为主要完成人（前三名）在本学科（领域）研发新产品1项，或制定（修订）标准2项；

（7）作为主要完成人（前三名）在科技开发、专业实践中做出其他较大成绩，取得较好的经济效益和社会效益。

**第五条** 掌握一门外国语，在本学科领域内有较高学术造诣，具有本研究领域坚实的理论基础和系统的专业知识，治学严谨，学术思想活跃，创新意识强；在所申报的学科（领域）具有明确、稳定的研究方向，有相关研究课题为研究生的培养提供必要条件。

**第六条** 申请学术硕士研究生指导教师，校内人员应具有副高级及以上专业技术职称或具有博士学位；校外人员应具有正高级专业技术职称。

**第七条** 申请专业硕士研究生指导教师，申请者应在本领域参加工作 5 年以上，具有副高级及以上专业技术职称，具有丰富的实践经验；对校外申报人员，如在本领域具有较高水平的实践能力和管理能力，可适当放宽对专业技术职称和“第四条”的要求。

### 第三章 遴选程序

**第八条** 硕士生导师的遴选应按如下程序进行：

(1) 申请人向学科（领域）所在学院提出申请，填写《大连海洋大学硕士研究生指导教师资格申请表》（附件 1），并提供相应的科研和教学成果证明材料；

(2) 学院对申请人申报材料的真实性及基本条件进行初审；

(3) 各学院学术分委员会审核申请人的学术水平及所从事的研究方向是否符合学科建设和发展的需要，表决同意票数达到与会委员 2/3 以上（含），提交到研究生学院审核；

(4) 研究生学院将审核通过后的材料，提交至校学术委员会以无记名投票方式对申请者进行表决，与会委员 2/3 以上（含 2/3）同意为通过。

### 第四章 其他

**第九条** 校内申请人最多可以在 3 个学科（学术硕士）和 2 个领域（专业硕士）取得硕士生导师资格。

(1) 申请人未曾以第一导师身份全程指导过研究生，最多

允许取得 1 个学科（学术硕士）和 1 个领域（专业硕士）的导师资格；

（2）申请人曾以第一导师身份全程指导过研究生且具有副高级专业技术职称，最多允许取得 2 个学科（学术硕士）和 2 个领域（专业硕士）的导师资格；

（3）申请人曾以第一导师身份全程指导过研究生且具有正高级专业技术职称，最多允许取得 3 个学科（学术硕士）和 2 个领域（专业硕士）的导师资格。

**第十条** 校外申请人最多可以在 1 个学科和 2 个领域取得硕士生导师资格。

**第十一条** 在某学科（领域）上连续三届未招收研究生的硕士生导师不再具有该学科（领域）指导教师资格需重新参加遴选。

**第十二条** 申请人的年龄不超过 57 周岁；院士、千人计划入选者、长江学者、国家杰出青年科学基金获得者、百千万人才工程国家级人选、国家四个一批人才、教育部新世纪人才等高层次人才可适当放宽对年龄的要求。

## 第五章 附 则

**第十三条** 本办法自发布之日起施行，原《大连海洋大学硕士研究生指导教师遴选办法》（大海大〔2012〕173 号）同时废止。

**第十四条** 本办法由研究生学院负责解释。

附件

大连海洋大学

## 硕士研究生指导教师资格申请表

申请人姓名：\_\_\_\_\_

专业技术职务：\_\_\_\_\_

所在单位：\_\_\_\_\_

申请学科及研究方向（学术学位）：

1、\_\_\_\_\_

2、\_\_\_\_\_

3、\_\_\_\_\_

申请专业及领域（专业学位）：

1、\_\_\_\_\_

2、\_\_\_\_\_

大连海洋大学 研究生学院

201 年 月 日

## 填 表 说 明

- 一、本表内容应由申请人本人填写，要求实事求是，内容翔实，文字精练。
- 二、封面上申请学科及研究方向中，学术学位格式为：二级学科名称（研究方向名称）；专业学位格式为：专业类型名称（领域名称）。例（学术硕士）：水产养殖（水产生物繁育）、生态学（生物多样性与生态系统生态学）；例（专业硕士）：农业（渔业）、翻译（英语笔译）。
- 三、申请人若申请多个学科（或专业）的导师资格，封面上申请学科及研究方向（专业及领域名称）应按照志愿先后排序，以供各学院进行遴选时参考。
- 四、“专业技术职务”指受聘的专业技术工作岗位，如教授、副教授、研究员、副研究员等。
- 五、如无特殊说明，本表各栏不够填写时，可自行加页。
- 六、本表打印（复印）时，须保持原格式不变，纸张 A4 规格，双面打印（复印）。
- 七、证明材料如下：
  - 主要证件复印件（学位证、职称证书的复印件）
  - 论文代表作的首页（只需要提供 3 篇，若首页上无刊物名称，需附刊物首页、目录页；被 SCI、SSCI、EI、ISTP 收录的论文需提供相关检索证明）
  - 著作或教材的首页和版权页复印件
  - 有关获奖（科研或教学）成果证明书复印件
  - 发明专利授权证明、公开发行的标准、新产品批文复印件
  - 科研项目立项证明（提供立项审批书复印件或由所在单位科研管理部门出具证明复印件）
- 八、若申请的多个专业分属不同学院，则每个学院均需提交一份本材料。
- 九、本表一式 1 份，与相关证明材料（双面打印或复印）一起装订成一侧。

注意：此页仅用于说明，不需装订

## 一、基本情况

姓名		性别		出生日期	
民族		籍贯		政治面貌	
专业技术职务		定职时间		行政职务	
主要研究方向				外语语种及程度	
最后学历（包括毕业时间、学校、院系）					
最后学位（包括授予时间、学校、院系）					
工作单位					
通讯地址				邮编	
联系电话及 E-mail					
主要学术任职					
(自大学填起) 学习经历	起止年月	学校	所学专业	学历	学位
工作经历	起止年月	工作单位	任职	承担主要工作任务	
(撰写时不受近三年时间限制，限 500 字) 本人科研或专业实践情况摘要					



## 二、近三年的主要科研成果

1、承担的科研课题（所填科研课题本人必须是课题或子课题的负责人，所填经费是由本人掌握使用）						
序号	项目编号	项目名称及子课题名称	项目来源	起止年月	经费（万元）	完成情况
2、获奖励情况（附证书复印件）						
序号	获奖项目名称	奖励类别（等级）	授予单位	获奖时间	本人排名	
3、授权发明专利及转让情况（附授权专利证书复印件）						
序号	专利名称	授权专利号	年份	授权国家或地区	本人排名	经济效益（万元）
4、重要论文、专著（不超过 10 篇、部，其中 3 篇学术代表作提供复印件；论文提供首页和检索证明，专著提供首页和版权页）						
序号	论文、专著名称	学术期刊或出版社名称	发表（出版）年份	论文检索情况	作（著）者名次	
5、制定（修订）标准（附标准批文复印件）						
序号	标准名称	类别（国家、行业、地方）	标准号	发布时间	本人排名	



## 五、审核意见

1、对校外指导教师的审核意见（由申请人所在单位填写）

审核结论： 通过  不通过

负责人签名： \_\_\_\_\_ 单位盖章 \_\_\_\_\_ 年 月 日

2、学院对申报材料的核实情况

负责人签名： \_\_\_\_\_ 年 月 日

3、学院学术分委员会审核意见

审核结论： 通过  不通过

学院学术委员会主席签名： \_\_\_\_\_ (盖章) \_\_\_\_\_ 年 月 日

4、校学术委员会审核意见

审核结论： 通过  不通过

校学术委员会主席签名： \_\_\_\_\_ (盖章) \_\_\_\_\_ 年 月 日

---

大连海洋大学学校办公室

2015年6月19日印发

---