**中国科学院深海科学与工程研究所**

**选拔优秀硕士研究生硕博连读的暂行规定**

为利于优秀人才的培养，加快人才成长，并同时保证博士生生源质量，根据教育部和中国科学院大学有关文件精神，经所研究生工作小组讨论，决定在我所试行硕博连读制度。现结合我所的实际情况，制定暂行规定如下：

**一、选拔对象**

就读于我所的有博士学位授予权的专业，成绩优良的二年级学术型硕士研究生。

**二、名额分配：**

1、推荐硕博连读人数一般不超过本所二年级学术型硕士生的1/4。

2、硕博连读人数不得超过本专业当年博士招生简章中规定的计划内招生数，以及国科大就每年度硕博连读工作通知中规定的（诸如不得超过上一年度录取的计划内博士生人数的60%等）其他要求。

**三、基本要求：**

1、申请硕博连读生应具有良好的思想品德，勤奋好学，刻苦钻研，专业思想稳定。

2、在中国科学院大学基础课程的学习中，必须完成规定的学分，所有学科成绩及格，专业课程70分以上，平均应在80分以上，已修读博士英语B和博士政治的优先。

3、考核成绩优良。

4、博士入学英语考试成绩达到当年选拔的分数线。

 **四、选拔方法**：

1、申请者需参加国科大博士入学英语考试，在第四学期三月进行。

2、通过考核的研究生可提出申请并取得博士导师（须列入在次年研究所博士生招生简章目录中）同意后填写硕博连读申请表。

3、对硕博连读生在入学后的第四学期中期（五月）进行综合考核选拔，检查其课程学习情况，工作总结，学位论文工作构想及进展情况，开题报告情况。考核以答辩的方式进行，主要考察学生的专业知识、动手能力以及分析问题和解决问题的能力，能否独立从事科研工作等。

4、综合考核合格者于九月份进入博士生学习阶段。

**五、培养要求**

 1、硕博连读生的培养目标和要求与博士生相同，即硕博连读生毕业时应在各方面完全达到博士学位水平。

 2、对硕博连读生实行学分制与学年制结合的办法，学制一般为五年，特殊情况可延长一年，在保证培养质量的前提下可提前毕业，但最多只能提前半年。

3硕博连读生学位论文应体现出博士学位论文的创造性以及独立从事科学研究工作和组织科研活动的能力，应是一篇系统完整的学术论文，达到国内或国外核心学术刊物可以接受并发表的水平。毕业前需在领域主流期刊（SCI、EI收录）发表（含录用）2篇与学位论文有关的学术论文，其中1篇须为SCI收录期刊论文。获得发明专利授权可替代1篇SCI收录期刊论文。

4、硕博连读者不做硕士学位论文，不授硕士学位。

  **六、其他**

 1、招收硕博连读生的指导教师应具有博士生导师资格，否则须挂靠一名具有较丰富培养博士生经验的相关专业博士生导师进行联合培养。

 2、招收硕博连读生的导师，必须有稳定的学科研究领域，承担重要的科研项目并有足够的科研经费，以及良好的工作条件和学术环境，同时必须身体健康，能在科研第一线工作。硕博连读生一般不得中途更换导师，不得中途改变研究方向。

3、为保证硕博连读研究生集中精力按时完成学业，在学期间不得参加托福、GRE等以出国为目的外语考试，否则给予纪律处分，情节严重者予以劝退。