

上海海洋大学撤销学位点 专家论证意见

时 间	2016 年 4 月 6 日	地 点	上海海洋大学
申请撤销学位点	机械工程专业硕士学位		
表决结果	投票 5 人, 其中肯定 5 票、否定 0 票、弃权 0 票		
	建议撤销学位点	5	票
	不建议撤销学位点	0	票

专家意见:

2016 年 4 月 6 日, 上海海洋大学研究生院组织有关专家, 就撤销机械工程专业硕士学位授权点进行了论证。专家组认真听取了相关情况说明, 经讨论形成如下意见:

1. 2007 年, 上海水产大学获得“机械工程”工程硕士授予权, 2009 年非全日制在职研究生开始招生, 2010 年全日制专业型研究生开始招生, 为学校机械工程学科发展做出了积极贡献。
2. 2008 年, 学校由上海水产大学更名为上海海洋大学, 由一所传统的水产大学向新型海洋大学发展。现上海海洋大学提出撤销机械工程专业硕士学位授权点的申请, 对现有学位点进行调整, 有利于优化学科布局, 为海洋工程领域培养专业人才, 符合国家海洋发展战略。
3. 调整后, 不影响该校机械工程一级学科发展。
4. 学校已做好该学位点撤销后学生后续培养等相关方案。

专家组一致同意上海海洋大学申报撤销机械工程专业硕士学位授权点。

组长签名: 许乐平

2016 年 4 月 6 日

专家组成员	姓名	职称	单位	联系电话
	许乐平	教授	上海海事大学	13816399319
	林建平	教授	同济大学	13901719457
	李荣斌	教授	上海电机学院	13817841366
	隋洪波	研究员	国家海洋局东海分局	18916039302
	范余明	研究员	中船工业 708 所	13818982035

上海海洋大学增列学位点

专家论证意见

时 间	2016 年 4 月 6 日	地 点	上海海洋大学
申请增列学位点	船舶与海洋工程专业硕士学位		
表决结果		投票 5 人, 其中肯定 5 票、否定 0 票、弃权 0 票	
		建议增列学位点	5 票
		不建议增列学位点	0 票

专家意见:

2016 年 4 月 6 日, 上海海洋大学研究生院组织有关专家, 就增设船舶与海洋工程专业硕士学位授权点进行论证。专家组认真听取了相关情况说明, 经讨论形成如下意见:

1. 依据上海海洋大学“十三五”规划中的专业-学位点一体化布局, 提出增设船舶与海洋工程专业硕士学位点。该学位点增设, 聚焦海洋学科建设目标, 有利于该校优化学科布局和培养海洋工程领域培养专业人才, 满足国家和上海市海洋发展战略需求。
2. 学校拥有海洋和机械工程等相关学科专业, 以及深渊科学技术研究中心和海洋工程研究所等学科研究平台, 为船舶与海洋工程专业学位点建设提供了良好的工作基础、实验条件和师资队伍。
3. 学位点以深渊科学技术为主要研究方向, 开展深海装备与海洋结构物设计与制造、海洋装备防腐技术和轮机工程等领域的研究, 培养专业硕士学位人才。办学思路清晰, 培养目标明确, 有相应的师资队伍和学位点建设基础, 学科特色和优势明显。

专家组建议进一步加强后续学位点实习基地建设, 同意上海海洋大学申报增设船舶与海洋工程专业硕士学位授权点。

组长签名: 

2016 年 4 月 6 日

专家组成员	姓名	职称	单位	联系电话
	许乐平	教授	上海海事大学	13816399319
	林建平	教授	同济大学	13901719457
	李荣斌	教授	上海电机学院	13817841366
	隋洪波	研究员	国家海洋局东海分局	18916039302
	范余明	研究员	中船工业 708 所	13818982035