

“新申请学校”高水平运动队建设项目申报表

省（区、市）	上海市		
学校名称	上海海洋大学	学校代码	42500627-2
学校地址	上海浦东新区沪城环路 999 号	邮编	201306
教育部已批准运动项目	田径		
申报项目	赛艇		
学校领导	姓名：程裕东	电话：61900288	
体育部负责人	姓名：孔庆涛	电话（手机）：15692165812	
该项目主教练基本情况	姓名：孙健	电话（手机）：15601943381	
	职称：国家级健将	年龄：36	
	运动训练经历：		
	1997~2005 年于武汉体育学院接受训练 2005~2008 年加入国家赛艇队接受训练		
运动员期间获得成绩：			
2007年世界杯奥地利林茨站八人有奖第三名，世界杯荷兰站八人有舵第二名：			
2002年韩国釜山亚运会赛艇四人单桨第一名；			
2005年印度亚州赛艇锦标赛双人单桨第一名；			
2009年台湾宜兰亚洲赛艇锦标赛双人单桨第一名；			
2009年山东日照第十一届全运会赛艇双人单桨第一；			
2002年湖南全国赛艇锦标赛四人单桨第一名；			
2005年陕西杨凌赛艇全国锦标赛双人单桨第一名，八人有舵第一名；			
2003年获得国家级运动健将证书；			
2001年参加第九届全国运动会成绩显著，授予二等奖；			
2002年福建省优秀运动队金牌突击手荣誉称号；			

	<p>2004年被评为2002-2003年武汉体院奋发成才标兵；</p> <p>2004年被评为福建省优秀运动员；</p> <p>2009年被评为福建省新长征突击手标兵；</p> <p>2010年被评为武汉竞技学院突出贡献奖；</p> <p>2002年被福建省记一等功奖励；</p> <p>2010年被福建省记一等功奖励；</p> <p>2005年获得福建省五一劳动奖章；</p> <p>2009年获得福建省五一劳动奖章。</p> <p>执教经历：</p> <p>2008~2013年于福建省水上运动中心担任教练</p> <p>2014至今于上海海洋大学体育部就职担任水上运动项目教练</p> <p>执教取得成绩：</p> <p>2010年全国赛艇锦标赛四人单桨无舵手亚军</p> <p>2015年全国大学生锦标赛八人单桨有舵手亚军</p>	
<p>该项目助理教练 基本情况</p>	<p>姓名：迟焕祺</p>	<p>电话（手机）：15618063050</p>
	<p>职称：国家级健将</p>	<p>年龄：39</p>
	<p>运动训练经历：</p> <p>1996~2003年于武汉体育学院接受训练</p> <p>2002~2006年加入国家赛艇队接受训练</p> <p>运动员期间获得成绩：</p> <p>2015年大学生体育协会赛艇与龙舟分会授予全国突出贡献个人</p> <p>2016年全国农业院校优秀体育教师</p> <p>2016年、2017年连续两年被评为上海海洋大学最受欢迎的好老师</p> <p>2017年被上海市政府授予上海市群众体育工作优秀个人</p> <p>2017年上海海洋大学育才奖</p> <p>第十四届亚运会上夺得赛艇男子四人单桨以及八人单桨冠军</p>	

	<p>世界杯第三名、全运会冠军、全国冠军</p> <p>两次获得省五一劳动奖章、两次全省记一等功、新长征突击手</p> <p>2019年上海市育才奖</p> <p>执教经历:</p> <p>2006~2012年于武汉体育学院担任助理教练</p> <p>2012至今于上海海洋大学担任龙舟教练</p> <p>执教取得成绩:</p> <p>2012年第一届“中国杯”赛艇公开赛男子八人艇2000米、500米和团体总分三项冠军</p> <p>2014年“金凯盛中国杯”多人赛艇公开赛男子八人艇500米、1000米冠军</p> <p>2016年国际龙舟联合会世界杯 五人龙200米直道竞速赛第二名</p> <p>2017年中华龙舟大赛 海南万宁站 男子12人龙舟500米直道竞速赛第一名；女子12人龙舟200米直道竞速赛第三名</p> <p>2017年中华人民共和国第十三届全国运动会 男子12人龙舟200米直道竞速赛第二名</p> <p>2018年中华龙舟大赛 海南万宁站 男子12人龙舟100米、200米、500米直道竞速赛第一名</p> <p>2018年中华龙舟大赛 长沙芙蓉站 女子12人龙舟100米、200米、500米直道竞速赛第一名</p> <p>2018年第五届亚洲龙舟锦标赛 男女混合12人龙舟200米直道竞速赛第一名</p>
该项目组师资状况	<p>1. 现从事该项目在职教师数量：5</p> <p>2. 现从事该项目在职教师姓名、年龄、职称： 孔庆涛，43岁，副教授；时霖，42岁，讲师；陈蕴霞，57岁，副教授；迟焕祺，39岁，讲师；孙建，36岁，助教</p>

	<p>3. 现从事该项目在职教师的运动训练经历和执教经历：</p> <p>孔庆涛，现任上海海洋大学体育部主任，及水上龙舟国际级裁判，并多次担任龙舟比赛裁判。</p> <p>时霖，现任上海海洋大学体育部竞赛中心主任。 2012 年荣获上海高校“学生社团优秀指导老师”。</p> <p>陈蕴霞，现任上海海洋大学体育部副教授</p> <p>迟焕祺，现任上海海洋大学赛艇队教练，负责比赛和日常的训练 上海海洋大学海洋体育研究与发展中心主任 2018 年获得华东区农业院校优秀体育教师 2019 年上海市育才奖</p> <p>孙健，现任上海海洋大学赛艇队教练，负责比赛和日常的训练</p>
<p>开展该项目运动训练 竞赛已具有的场馆设施、器材条件</p>	<p>上海海洋大学现有室内外体育场面积 5.24 万平方米，生均面积 4.36 平方米，其中室内场地面积 1.22 万平方米，生均面积 1.01 平方米。陆上水球训练场地一个，大型赛艇专用荡桨池，此外，上海海洋大学还配备有运动队心理辅导中心，标准田径场两片，第一片是主田径场，为正式比赛用塑胶跑道，供比赛和训练用。可容纳一万人的观众席，遮雨顶棚的主席台，同时配备控制室，符合标准比赛要求的基本设施。内圈草坪采用人工草坪。安装了灯光装置，可供夜间比赛和活动使用。已安装电子显示屏、灯光设施、以及全套田径比赛器材。第二片为训练场地，正式比赛用塑胶跑道。供比赛、训练和体育课用。训练场与主场平行相隔，以满足日常体育教学、训练活动，可作为大型比赛的辅助场地。另</p>

	<p>有室内 60 米塑胶跑道，供田径队专用。适合冬季训练、雨天训练及体育课使用。</p> <p>水上方面，校内具备开展水上运动教学和小型比赛的水域条件，并建有码头和岸上技术训练设施。与学校紧邻的芦潮引河水域开阔，非常适宜开展水上运动项目的训练。建有专门上下水码头和岸上教学设施，能够满足水上训练的要求。</p> <p>上海海洋大学具有完备的训练辅助设施：设有体能测试中心一个，多功力量训练房两个，训练设施齐全完备的赛艇队专用训练房一个，内有赛艇用测功仪，龙舟用测功仪，力量训练用杠铃及杠铃片一套，背肌训练架，二头肌/三头肌训练架，核心训练训练架一套，卧蹬架等设备。完全能够满足赛艇队训练需要。</p>
开展该项目运动训练竞赛每年可提供保障的经费状况	<p>学校每年在体育方面投入大量资金，特别是运动竞赛及运动队的建设方面，学校每年体育运行经费投入（不含场地、设备和设施等硬件投入）总额近 200 万元；赛艇运动受到学校重点扶持，近三年投入资金持续增加。</p>
开展该项目运动训练竞赛能否对运动员采取针对性强、时效性明显和富有特色的教学训练与学籍管理规定	<p>根据高水平运动员的学训特点，学校专门制定了以下一些管理文件：《上海海洋大学文体骨干生管理办法》、《上海海洋大学体育特招生管理办法》、《上海海洋大学学生体育教学及管理规定》、《上海海洋大学单项奖学金评定实施细则》，有效地保障了体育特长生的学习和训练。</p>
近三年实施《国家学生体质健康标准》状况（按年度测试数据填写，限 200 字）	<p>近三年来，我校学生参加测试比例均达到 100%，其中 2016 年度测试总人数为 10172 人，及格率为 99.20%；2017 年度测试总人数 10112 人，及格率为 99.10%；2018 年度测试总人数 10301 人，及格率为 98.85%。</p>
近三年开展学生阳光体育运动情况（限 200	<p>我校贯彻落实全国学校体育工作会议精神和教育部、国家体育总局、共青团中央关于开展全国亿万学生阳光体育运</p>

字)	<p>动的决定。全面实施《学生体质健康标准》、大力推进课间、课外锻炼为重点，蓬勃开展“阳光体育活动”。每年一次的田径运动会参赛近1500人，参与10000人次；各类运动会(篮、足、羽、乒、水上等项目比赛)参赛1000余人。</p> <p>如2018年，我校举办和参加各类赛事63项，其中校外参赛45项，国家级以上赛事12项，累计运动员701人次；校内举办阳光类赛事17项，累计运动员超过2208余人次。</p> <p>每年各学院坚持开展校园跑活动，要求全体学生参与打卡。校、院两级学生会、大学生社团等举办各类比赛参与数10000人次。</p>		
学校意见	<p style="text-align: center;">同意申报。</p> <div style="text-align: right;">  <p>程程东 二〇一九年九月二日</p> </div>		
专家组评估意见(请另附详细意见)	<p style="text-align: right;">专家签名： 二〇一九年 月 日</p>		
省级教育行政部门意见	评审分数		评审名次
	<p style="text-align: right;">签 章 二〇一九年 月 日</p>		