

中国海洋大学“东升本科生发展基金”申请表

(2016 年)

申请人情况	姓名	王海婷	性别	女	民族	汉族
	学院	医药学院	专业	药学	学号	14080011062
	电话	18560291997		邮箱	1169693291@qq.com	
(个人申报无需填写) 团队成员情况	<p>(成员姓名、学号、学院专业年级及分工)</p> <p>王海婷 14080011062 医药学院 药学 2014 级 演讲答辩 实验</p> <p>王浩 14080011063 医药学院 药学 2014 级 演讲答辩 实验 视频</p> <p>吴昊天 15080011063 医药学院 药学 2015 级 演讲答辩 实验</p> <p>成语 15080011006 医药学院 药学 2015 级 演讲答辩 后勤</p> <p>郭璐 14070021005 食品科学与工程学院 生物工程 2014 级 演讲答辩 美工</p> <p>胡旭东 14060021018 水产学院 水产养殖 2014 级 设计序列 PPT 制作</p> <p>黄文静 14160011017 数学科学学院数学与应用数学 2014 级 网页制作</p> <p>徐玉莹 14160021048 数学科学学院信息与计算科学 2014 级 网页制作 美工</p> <p>祝清越 14160021059 数学科学学院信息与计算科学 2014 级 建模</p>					
竞赛整体情况	<p>BIOMOD (国际分子设计大赛) 由美国哈佛大学维克斯学院 (Wyss Institute at Harvard University) 于 2011 年创办, 是世界分子生物学顶级赛事, 在 DNA 纳米技术影响力最大的比赛, 每年吸引上百国际知名高校大学生前往参赛, 参赛主要领域为利用 DNA、RNA 和蛋白质等生物分子制作生物分子机器人、生物分子逻辑门和计算, 结构生物学, 或者为纳米治疗领域提供技术原型。每年, 来自全球各地的队伍齐聚哈佛讲堂, 在自主完成项目设计及实验的基础上通过网站、视频、现场演讲等形式进行交流。参赛队伍为 25 个, 奖项除了传统的金 (8 名) 银 (9 名) 铜 (8 名) 三等奖项外, 还设有最佳视频奖 (4 名), 最佳网页奖 (3 名), 最佳现场演讲奖 (3 名), 最佳分子机器奖 (3 名), 最佳游戏引擎奖 (1 名), 最佳 T-shirt 奖 (1 名)。</p>					
当年获奖情况	银奖即次高等奖项			申请额度 (万元)	三万元	
获得经费支持及 参赛费用支出情况	<p>1. 获得经费支持</p> <p>(1) 学院支持经费额度: 15000</p> <p>2. 出境参赛人数 8 人</p> <p> 参赛费用支出</p> <p>(1) 实验材料支出: 22000</p> <p>(2) 国际差旅支出: 45446.7</p> <p>(3) 国内差旅支出: 3076</p> <p>(4) 其他费用支出 (团队建设费): 4432</p>					
指导教师审核意见	同意申请 指导教师 (签字): 2016 年 12 月 19 日		学院审核意见	同意申请 分管教学副院长 (签章): 2016 年 12 月 19 日		