

# 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	姜玉	性别	女	民族	汉
	学院	海洋生命学院	专业	生物科学	学号	13050011024
	电话	15020078328		邮箱	oucigem@163.com	
(个人申报无需填写) 团队成员情况	<p>马智鑫 14070021016 14 生物工程-食品科学与工程学院 副队长, 湿组实验</p> <p>王艺斯 14070011045 14 食品科学与工程-食品科学与工程学院 副队长, 湿组实验</p> <p>傅肖依 13050031011 13 生物技术-海洋生命学院 湿组实验与赛务管理</p> <p>费丽江 13050011008 13 生物科学-海洋生命学院 湿组实验管理</p> <p>李艺斐 14050011031 14 生物科学-海洋生命学院 湿组实验与财务管理</p> <p>丁文群 14050011009 14 生物科学-海洋生命学院 湿组实验管理</p> <p>张喆宇 14050031062 14 生物技术-海洋生命学院 软件开发</p> <p>陈瑞珉 14050031005 14 生物技术-海洋生命学院 美工设计与湿组实验</p> <p>焦泽鑫 14060021021 14 水产养殖-水产学院 网页制作</p> <p>易威 14090032035 14 港口航道与海岸工程-工程学院 干组数学建模</p> <p>陈迁 14160011006 14 数学与应用数学-数学科学学院 干组数学建模</p>					
竞赛整体情况	<p>国际遗传机器设计竞赛 (IGEM) 由麻省理工学院主办, 是合成生物学领域的国际大学生创新性竞赛, 今年全球共有 269 支队伍参赛, 其中我校的 OUC-China 代表队自 2011 年参赛以来, 今年是第六次参赛并获得金奖, 比赛成绩在逐步提升。比赛设置的奖项有铜奖, 银奖, 金奖以及分别比赛分类的单项奖。比赛自举办以来, 吸引了众多高校参加, 今年清华大学派出两支代表队, 中山大学派出三支代表队, 参赛队伍正在逐年增加, 吸引全球高校的积极参与。</p>					
当年获奖情况	金奖		申请 额 度 ( 万 元 )	5 万元		
参赛费用支出情况及 获得经费支持	<p>本年度队伍使用经费及获得支持如下:</p> <p>1、 实验经费使用 53000 元, 获得海洋生命学院经费支持 13000 元, 学院老师支持 37000。</p> <p>2、 比赛支出 53500 元, 包括比赛队伍注册费 29255 元、参赛 jamboree 门票(5 张)23178 元。未报销。</p> <p>3、 队员 12 人国际差旅及住宿费用 78501.6 元。未报销。</p> <p>4、 国内与其他高校交流差旅共 16025 元, 获学校教务处支持 6000 元。</p> <p>5、 日常花费, 包括签证办理及日常打印、队服等 21161.37, 其中部分获学校教务处支持。</p>					
指导教师意见	<p style="font-size: 2em; font-family: cursive;">情况属实, 同意申请.</p> <p>指导教师 (签字): </p> <p>年月日 2016.12.16</p>		<p>学院 审 核 意 见</p>	<p style="font-size: 2em; font-family: cursive;">情况属实, 同意申请.</p> <p style="text-align: right;">分管教学副院长 (签字): </p> <p>年月日 </p>		