

山东大学分子科学与工程研究院 2018 年全国优秀大学生暑期夏令营

第一轮通知

为鼓励和支持大学生从事科学研究的兴趣和热情，山东大学青岛校区分子科学与工程研究院将于 2018 年 7 月 16-19 日在海滨城市青岛举办“携手同行，共创未来——2018 年全国优秀大学生暑期夏令营”。预计接收营员 20 名左右。现面向全国高校招收营员，并将相关的安排及注意事项公告如下：

一、 申请资格：

1. 化学、化工、材料、物理、生物等相关专业的本科三年级在校生(2019 年 7 月毕业)。
2. 学习成绩优秀,本科期间总评成绩排名在本学院或专业前 20%之内,或具有 2019 年推荐免试研究生资格。
3. 对有出色的科研成果者,如:获得“国家奖学金”、国家级相关竞赛奖的同学,上述标准可适当放宽(首轮申报需提供获奖证书电子版)。
4. 对上述专业有浓厚兴趣,并有较强的或潜在的研究能力,有志向在国内继续深造。
5. 英语达到国家四级水平。

二、 申请材料：

- 1、“2018 年山东大学分子科学与工程学院优秀大学生夏令营”申请表 1 份；([见附件](#))
- 2、专家推荐信 1 封,即需要 1 位副教授或以上职称专家推荐, ([见附件](#))

3、本科阶段成绩单（由学校教务部门盖章）1份。

4、加盖学院教务部门公章的专业排名名单并注明专业总人数（专业排名/专业总人数）1份。

三、 申请方式及时间

请将申请表电子版发送至夏令营组委会邮箱 jxding@dicp.ac.cn，同时发送专家推荐信（已签字）、成绩单和成绩排名证明（已盖章）的扫描件。邮件主题标注：姓名+本科学校+申请山东大学分子科学与工程研究院夏令营，文件名格式：本科学校+姓名+申请书。从即日起开始接受报名，截止日期 2018 年 6 月 30 日。通过审核的材料将通过邮箱通知申请人。

四、 注意事项

1. 此次夏令营将安排营员参观青岛校区和研究院实验室，亲自感受高端实验室条件，聆听科研讲座，与导师面对面交流、拓展训练、捷山观海、徒步崂山等集体活动。

2. 参加暑期夏令营的学生必须遵守山东大学的相关规定，按照统一的安排进行工作和活动。

3. 暑期夏令营期间由分子科学与工程研究院统一安排食宿，报销往返车票（火车硬座、高铁二等座或汽车座票）。

4. 来回车票一般应为其从所在学校至山东大学及山东大学至其所在学校。车票日期均需在夏令营举办期间的。

联系人： 丁俊霞

E-mail: jxding@dicp.ac.cn

附：山东大学青岛校区分子科学与工程研究院简介

山东大学青岛校区分子科学与工程研究院是 2017 年青岛校区新成立的一所高水平科研单位。本着“着眼高端，集群发展”原则，研究院以构建高水平科研团队为目标，现有“国家杰青基金”获得者 3 人，国家重点研发计划项目首席 1 人，“国家优青基金”获得者 1 人，“齐鲁青年学者”特聘教授 1 人。

研究生层次教育涵盖了化学、物理学两大学科门类，拥有化学和物理两个一级学科博士学位授权点，4 个二级学科博士学位授权专业，4 个科学学位硕士授权专业，突出学科交叉与科技前沿，形成了完整的高层次人才培养体系。

研究院注重用分子层次的理论和知识解决化学以及相关的环境、材料和生命科学的问题，同时立足于国家亟待发展的功能性化学新产品研究、开发与产业化的需求。研究方向围绕能源、材料、高效合成以及荧光传感等前沿领域，开展高水平基础研究工作，进而培养世界一流学术水平的优秀研究生。

	所在学院/专业人数： 学院/专业排名：	辅导员签字： （学院盖章） 年 月 日
个人 情况 介绍		
院系 推荐 意见	<p style="text-align: right;">（学院盖章） 年 月 日</p>	
申明	<p>1、参加夏令营的学生在活动期间须服从研究所的统一安排，遵守研究所的相关规定。 2、学生应本着自愿参加、如实报名的原则参加本次暑期夏令营活动，自觉注意自身安全，因不可抗力、意外事故或学生自身原因而导致的人身伤害或财产损失，其责任由学生本人承担。</p> <p style="text-align: right;">学生签名： 年 月 日</p>	
备注		

山东大学分子科学与工程研究院 2018 年夏令营

专 家 推 荐 表

被推荐人：

推荐者姓名		职称		工作单位	
推荐意见：（被推荐人在学期间在思想、学习、科研、社会活动及生活方面的表现，科研兴趣及能力等评价）					
推荐者签字： 年 月 日					

注：可附页