

2017 年博士生入学考试安排

请已通过我所报考资格确认的考生按以下时间到青岛参加 2017 年博士研究生入学考试，具体安排如下：

一、招生进程

3 月 9 日 8: 30—15: 30 领取准考证。

3 月 10 日 - 3 月 11 日初试考试。

3 月 13 日复试。

3 月下旬 - 4 月中旬 阅卷、登分。

4 月中下旬 公布考试成绩，请届时凭考号上网查询。

4 月下旬 公布拟录取名单。

4 月底 - 5 月中旬，拟录取资格审查、调档。

6 月 10 号以后，寄发《录取通知书》。

二、 领取准考证时间

领取准考证时间：2017 年 3 月 9 日 8: 30—15: 30，考生凭身份证到青岛生物能源与过程研究所行政楼 307 房间领取准考证，不按时

领取准考证的考生按自动放弃考试处理。领取准考证后考生可以到考点（行政楼 214、201）熟悉情况。

联系电话：0532-80662787

联系人：刘佳、苏繁星

三、 考试方式、日期及地点

（一）初试安排

1、考试方式：笔试。科目为：英语（由中国科学院大学统一命题）和 2 门业务课（我所自命题）。

2、初试考试时间 3 月 10 日-3 月 11 日。

3、考试日程表：

日期	03 月 10 日	03 月 11 日
8: 30 ~ 11: 30	体检（研究所统一安排）	英语
14: 00 ~ 17: 00	生物化学与分子生物学、细胞生物学、高分子化学(甲)、无机化学、有机化学(甲)、生物化学、材料化学(甲)、化学反应工程(甲)、生物工艺学、普通物理	微生物学、植物生理学、物理化学、高分子化学(乙)、材料化学(乙)、化工原理(乙)、生物工艺学(乙)、环境化学

4、考试地点:

(1) 考点安排如下表, 全体考生名单详见附件。

考试地点	首号	末号
行政楼 201 会议室	144307117900001	144307117900019
行政楼 214 会议室	144307117900020	144306117900041

(2) 考试时请携带有效身份证件(身份证、军人身份证件)、2B 铅笔、橡皮以及无字典存储和编程功能电子计算器。

(二) 复试安排

1、**3月13日上午9:00**开始综合面试, 面试内容包括学术报告(含个人情况介绍)汇报、综合素质面试(科研能力及英语水平考核)。

2、学术报告和科研能力考核: 要求每个考生做一个**不超过8分钟的综合报告(PPT)**, 内容包括个人情况介绍、硕士期间科研工作及典型成果(重点介绍内容), 复试导师组以提问方式考核考生科研能力。**提问时间7分钟**, 提问主要考查考生掌握专业知识的广度、深度与扎实程度、运用专业知识的能力、思维能力(分析与解决问题的能力)、应变反应能力、表达能力、研究兴趣、科研能力与发展潜力。

注: PPT请在3月13日8:30之前拷贝到行政楼306会议室进行拷贝。

3、英语水平考核: 包括英语口语测试和专业英语能力测试。英语口语测试将考察考生的日常口语交流能力, 面试小组老师将用英语向考生提问, 考生用英文作答; 专业英语能力测试直接采取英文译中文的方式。

4、整个复试过程为每个考生 **15-20 分钟，60 分为及格**。

5、复试小组成员按专业分组，每组设一名组长，对招生领导小组负责，复试学生名单详见附件。

6、复试的监督和复议：考生向研究生办反应，由研究生办核实情况后报送教育委员会并通知考生。

7、考生总成绩 = 初试成绩（百分制）*50%+复试成绩*50%，复试成绩不合格者不得录取。

8、体检参照教育部、卫生部、中国残联制订的《普通高等学校招生体检工作指导意见》执行。

四、 报考费用

考生报考的一切费用（报名费、体检费、旅费、住宿费等）由考生自理。

五、 住宿

由于研究所研究生宿舍资源有限，请提前自行联系研究所附近的宾馆，费用自理。

附：研究所附近旅社

海丽鑫旅社 预定电话：15725216687/13953277153

地址：滨海大道中国海洋大学南门南侧、青岛第一国际学校南门东侧

收费标准： 200 元左右/间

六、其他

- 1、准考证到研究所直接领取，不另邮寄；
- 2、所有通知均在网上发布，请考生报到前注意查询，不另行通知。
- 3、考生复试结束即可返校。
- 4、交通方式可以使用百度进行查询。我所所处位置为青岛市崂山区松岭路 189 号，青岛第一国际学校对面。

附：准考考生信息

中国科学院青岛生物能源与过程研究所

研究生办公室

二〇一七年二月二十一日

附：准考考生信息

考生编号	考生姓名	报考专业
144307117900001	高培鑫	微生物学
144307117900002	高晨	微生物学
144307117900003	乔月	微生物学
144307117900004	付萌	微生物学
144307117900005	范勇	微生物学
144307117900006	马云晓	微生物学
144307117900007	梁金昌	微生物学
144307117900008	齐天雄	生物化学与分子生物学
144307117900009	孙向楠	生物化学与分子生物学
144307117900010	何康	生物化学与分子生物学
144307117900011	马慧鑫	生物化学与分子生物学
144307117900012	陈杰	生物化学与分子生物学
144307117900013	曹英萍	生物化学与分子生物学
144307117900014	安辽原	生物化学与分子生物学
144307117900015	李明亮	生物化学与分子生物学
144307117900016	樊喜英	生物化学与分子生物学
144307117900017	苏昆龙	生物化学与分子生物学
144307117900018	丁洁	生物化学与分子生物学
144307117900019	宋乡飞	生物化学与分子生物学
144307117900020	李国敏	材料物理与化学
144307117900021	徐同乐	材料物理与化学
144307117900022	王迅昶	材料物理与化学
144307117900023	吕承东	材料物理与化学
144307117900024	江圣世	材料物理与化学
144307117900025	张洪娜	材料物理与化学
144307117900026	韩晓琪	材料学
144307117900027	吕莉莉	材料学
144307117900028	訾仲岳	化学工程
144307117900029	初龙	化学工程
144307117900030	吴生焘	化学工程
144307117900031	牟楷文	化学工程
144307117900032	葛雪松	化学工程
144307117900033	杨娇	化学工程
144307117900034	宋向菊	化学工程
144307117900035	国纲	化学工程
144307117900036	张峰	化学工程
144307117900037	罗希韬	化学工程
144307117900038	李成成	生物化工
144307117900039	李青	生物化工
144307117900040	周文俊	生物化工
144307117900041	王霞	生物化工

