

## 华东师范大学本科生免试直升 2019 年硕士生推荐表

姓名	吴佳婧	性别	女	出生年月	1996.12.30
学号	10151900214	民族	汉	政治面貌	共青团员
联系电话	15900689189	电子邮件	christinawujiajing@163.com		
所学专业	生物技术	专业总人数	52	专业综合排名	19
<p>学生自述（奖励\科研\竞赛等）</p> <p>从大二起，我就进入了学院老师的实验室进行科研训练，参加了国家大学生创新创业训练计划项目《不同的细菌纤维素产生菌的性质研究》，目前已经提交一项国家发明专利《一株生产细菌纤维素的菌株及其分离筛选方法》（专利申请号：201810283292.2，排名第二），论文《产纤维素菌株的分离鉴定及产量相关性》已被中文核心期刊《生物学通报》接收（第二作者）。大二期间，项目《产细菌纤维素菌种的筛选与静态培养以及纤维面膜的研究》在“第一届全国大学生生命科学竞赛”中获得全国大学生生命科学竞赛三等奖。</p> <p>我对创新创业实践非常感兴趣，喜欢尝试把实验室的科研成果能应用于实践中，于是自大三开始，我作为团队负责人组织了来自不同院系的共六名成员完成了《上海本瓷生物：生物制膜的领航者》项目，并作为答辩主讲人参与了国家级学科类竞赛“第三届全国大学生生命科学创新创业组大赛”并获得全国一等奖、参与了“大夏杯”华东师范大学第十五届大学生创业计划赛并获得铜奖。</p> <p>本人对自述内容及所提交的各项支撑材料的真实性和学术诚信负责，一旦发现存在材料造假、抄袭、冒名或有名无实等情况，学校将按照有关程序核查并进行相应处理。</p> <p style="text-align: right;">签名：吴佳婧 2018年9月3日</p>					
平均绩点	3.27	CET-4 成绩	487	CET-6 成绩	430
毕业总学分 / 所缺学分数			150/15		
基层单位对学生学习科研能力的评价及材料审核情况	<p>(1) 对学生所提交科研成果、论文、竞赛、奖励等材料的审核情况</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">审核通过</p> <p>(2) 对学生的学习科研能力的评价</p> <p>该同学在校期间多次参与科研项目 and 国家级学科类竞赛，并获得了优异的成绩，其科研能力属于突出之列。另外该生还擅长把实验室的科研成果应用于实践中，参与了多项创业类项目的比赛，获得了很不错的成绩，展现出了很好的领导能力以及交流表达能力。</p> <p style="text-align: right;">学部、院（系）负责人签名（盖章）： 2018年9月12日</p>				
基层单位对学生思想品德方面的评价	<p>该生在校期间表现良好。性格乐观，学习努力，与同学们关系融洽。能积极参与学校的各项活动，集体观念较强。曾多次参与校内校外的公益实践活动，工作认真负责、任劳任怨。希望继续努力发扬成绩，超越自我、增强自信、赢得成功。</p> <p style="text-align: right;">学部、院（系）党务负责人签名（党组织盖章）： 2018年9月12日</p>				
<p>校推荐免试直升工作领导小组意见：</p> <p style="text-align: center;">负责人签字（盖章）： 年 月 日</p>					

**注意事项：**

签名一律水笔正楷填写，其他部分可用电脑录入或水笔正楷填写。除“校推荐免试直升工作领导小组意见”外，不要有空白项。