

中山大学数学学院（珠海）2024年全国优秀大学生夏令营申请表

姓名	王士雨	性别	男	贴照片处
出生年月	2004-08	本科学校	哈尔滨工程大学	
本科专业	数学与应用数学	申请专业	直博	
联系电话	15631433130	E-mail	3200157104@qq.com	
身份证号	130430200408092136	英语水平	CET4:582 CET6:466	
<p><b>课程学习情况：</b>（需附加盖院系教务部门公章的成绩单及总评成绩排名证明文件）</p> <p>本人所在专业的同年级人数为 <u>96</u> 人。本人学习成绩总评名次：第 <u>5</u> 名，在前 <u>5.2</u> % 以内。</p> <p>主修课程及成绩如下：</p> <p>1 数学分析 I、II、III（94、93、97）</p> <p>2 高等代数 I、II（94、90）</p> <p>3 概率统计（96）</p> <p>4 近世代数（98）</p> <p>5 数值计算（95）</p>				
<p><b>获奖情况：</b>（不超过 3 项，需附相关证明复印件）</p>				
1. 2022-11，高教社杯全国大学生数学建模竞赛国家一等奖				
2. 2023-5，美国大学生数学建模竞赛 Honorable Mention				
3. 2023-9，东北三省数学建模联赛省一等奖				
<p><b>已取得的科研成果及学习计划：</b>（如有，附论文、专利等相关复印件，300 字内）</p> <p>第一年，适应研究生的学习和研究环境，打好理论基础。选修高级课程，积极参加学术讲座和研讨会，与导师探讨研究方向，广泛阅读文献，了解前沿进展。第二年，聚焦于选定的研究方向，深入文献，确定研究计划，开展初步研究。尝试撰写和发表学术论文，提升写作能力。第三年，深化研究，解决关键问题，同时积极参与国内外学术会议，展示研究成果，获取反馈。参加国际学术交流或访问，拓宽视野。最后一至两年，集中精力完成博士论文的撰写和修改，确保论文的创新性和严谨性。同时，准备职业发展规划，申请博士后或教职职位，准备求职材料和面试。</p>				
所在院系 审核意见	<div></div> <div>主管领导签名（单位公章）：</div> <div>2024 年 6 月 19 日</div>			
接收院系 审核意见	<div>主管领导签名（单位公章）：</div> <div>年 月 日</div>			