

专家推荐信

推荐人姓名：罗阳

推荐人职称：副教授

推荐人研究领域：电磁场与微波技术

推荐人工作单位：上海师范大学

考生姓名：贵诚滨

考生报考专业：电路与系统

尊敬的夏令营评审委员会：

你们好！

本人系上海师范大学信息与机电工程学院的罗阳，今诚挚向贵校推荐我的学生——2021级电子信息工程中美专业贵诚滨。

作为贵诚滨的科研指导老师，我对他具有较多的了解。贵诚滨在科研上的投入和成果一直令我印象深刻。他不仅有着扎实的学术基础，更难能可贵的是其对待科研的认真态度和不断探索的精神。在我指导的科研项目中，贵诚滨总是能够迅速理解研究的核心问题，并提出富有创意的解决方案。特别是在《基于深度学习的自适应超透镜系统》项目中，贵诚滨在这个项目中探索了超透镜与神经网络训练的结合，设计出自适应的超透镜系统。他成功地解决了在实验过程中遇到的一系列技术难题，展现出了优秀的科研能力和创新思维。

除了科研能力，贵诚滨还展现出了优秀的团队合作精神和领导能力。他能够有效地协调团队成员，确保项目的顺利进行。同时，他在团队中也扮演着积极的角色，经常为团队成员提供有价值的建议和指导。他以《基于深度学习的自适应超透镜系统》项目为内容，领导小组参加的“互联网+”大赛，获得了学校的认可，并成功晋级“互联网+”校级决赛。

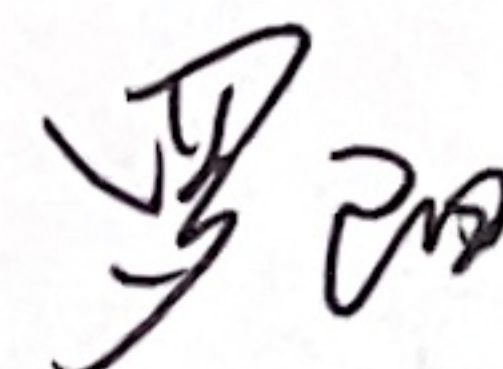
该生的英语水平出色，他已顺利地通过了英语四六级考试，展现出了优秀的英语阅读和写作能力。他的英语基础为他未来在研究生阶段进行专业文献的阅读以及撰写英文论文提供了有力的支撑。

该生勇于接受各类挑战，并热衷于参加多样化的竞赛活动。这些竞赛涵盖了电子设计、数学建模以及创新创业等多个学科交叉领域。他在全大学生电子设计大赛中荣获了国家级二等奖，同时在全大学生数学建模大赛上海市赛区也取得了三等奖的好成绩。作为一名本科生，他有难得的科研觉悟和实践精神，这无疑显示了他能够承担起复杂科研任务的能力与勇气。

贵诚滨同学思想上进，不断追求个人成长，同时坚守自己的政治信仰。他全面发展，在学业和品德上都表现优异。他拥有乐观向上的生活态度，对自己的未来有着明确的规划，并怀揣着强烈的社会责任感。

总的来说，贵诚滨同学凭借其全面的素质和出众的科研潜能，初步具备了从事科研工作的基本素养。因此，我热切地推荐他参加贵校的夏令营活动，并衷心希望在贵校的培养与指导下，他能够成长为一名更加杰出的人才，为国家的发展贡献自己的力量。

推荐人签字：



2024年 6 月 5 日

说明：推荐信由推荐人用信封密封后交由被推荐人，与其他报考材料一起寄送至考生所报考的院系。

专家推荐信

推荐人姓名：张相芬

推荐人职称：副教授

推荐人研究领域：医学图像处理

推荐人工作单位：上海师范大学

考生姓名：贵诚滨

考生报考专业：电路与系统

尊敬的夏令营评审委员会：

你们好！

本人系上海师范大学信息与机电工程学院的张相芬，今诚挚向贵校推荐我的学生——2021 级电子信息工程中美专业贵诚滨。

贵诚滨同学为我所讲授的《通信原理》课程的学生，我对他具有一定的了解。该生不骄不躁，学习态度端正，能够批判性地看待问题，他学习的主动性和积极性给我留下了很深的印象。在与他的交谈中我了解到他从大一起就表现出对电子信息工程专业的热爱，自学嵌入式并不断尝试自己的想法和创造。该生在学业上严格自律、刻苦学习、勤于思考，成绩优异，连续三年获得校综合奖学金，成绩排名也始终保持专业前列。

该生英语水平突出，一次性通过四六级考试，具有优秀的英语阅读和写作能力，这为他研究生阶段文献的阅读和英文论文的撰写打下了坚实的基础。

该生科研兴趣浓厚，执行力强，具有团队合作意识和创新潜力。他以项目负责人身份主持科研项目《基于深度学习的自适应超透镜系统》，通过构建超透镜，融合神经网络等亮点进行展现，探究超透镜与神经网络训练结合的新路径，打造出自适应的超透镜系统，该项目获得了校领导的高度评价，并获得了“互联网+”校赛三等奖。他热爱挑战，积极参加多类比赛，涵盖电子设计、数学建模、创新创业等多学科交叉领域，斩获了全国大学生电子设计大赛国家级二等奖、全国大学生数学建模大赛上海市三等奖等。本科生能够具备这种科研意识与实践精神，非常可贵。相信该生足以胜任繁重的科研压力与挑战。

贵诚滨同学思想积极，要求进步，政治立场坚定，是一名全面发展，品学兼优，生活态度乐观并且有明确理想和强烈社会责任感的年轻人，有进一步深造的强烈意愿和坚持科研的坚定决心。

综上所述，贵诚滨同学综合素质较强、具有从事科研工作的素养，特此推荐贵诚滨同学参加贵校的夏令营活动。希望在贵校的培养下，他能够成为更为卓越的人才，为国争光！

推荐人签字：

张相芬
2024年 6月 5日

说明：推荐信由推荐人用信封密封后交由被推荐人，与其他报考材料一起寄送至考生所报考的院系。