**杭州电子科技大学本硕博一体化培养申请表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 嵇吴迪 | 学 号 | 21041314 | | 微信图片_20240720133102 |
| 性 别 | 男 | 身份证号 | 330501200303090813 | |
| 所在学院 | 电子信息学院 | 专 业 | 电子信息工程 | |
| 联系电话 | 18768209067 | E-mail | 86942991@qq.com | |
| 政治面貌 | 群众 | 身体状况 | 健康 | 英语水平 | ☑CET4 529  ☑CET6 428  □其他 |
| 平均绩点 | 3.755 | 平均学分绩点排名(排名/所在专业总人数) | / | 必修课程有无不及格记录  要求比 | 无 |
| 审核人签名： | | | | | |
| 报考学院及专业 | | 电子信息学院电子科学与技术 | | | |
| 何时何地获得何种奖励：  2021-2022学年第一学期校三等奖学金  2022-2023学年第二学期校二等奖学金 | | | | | |
| 参加科研项目、学科竞赛等科技活动经历情况（建议按所参与项目分段撰写）：  1.2023年全国大学生电子设计竞赛D题全国一等奖  2.2024年大学生创新创业计划创新训练项目“应用于血糖检测的微波微流控测试系统”（立项）  3.2023年杭州电子科技大学电子设计竞赛校一等奖  4.2022年杭州电子科技大学电子设计竞赛校二等奖 | | | | | |
| 竞赛获奖、发表论文、授权专利或者其他创新成果情况（需注明署名排序）：  1.以第一作者在IEEE Sensors Journal（中科院二区期刊）上发表论文“A Sixteenth-Mode Substrate Integrated Waveguide Sensor Loaded With CCRR Resonator Used for Solid Permittivity Measurement” | | | | | |
| 本人承诺：  本人已清楚本硕博一体化培养相关情况，并承诺自愿报考（学校） 杭州电子科技大学 （学院） 电子信息学院 （专业） 电子科学与技术 2025级本硕博一体化（直博生）遴选，若被拟录取不擅自放弃，所填信息和提交材料均真实有效，如有违反接受相关处理。  学生本人签名： 年 月 日 | | | | | |
| 学生所在学院意见：  分管本科教学院长签名：  年 月 日  盖章 | | | | | |
| 博士点所在学院意见：  分管研究生教育院长签名：  年 月 日  盖章 | | | | | |