**杭州电子科技大学2025年本硕博一体化招生**

**教授联名推荐信**

姓名：嵇吴迪 学号：21041314

学院：电子信息学院 专业：电子信息工程

现有电子信息学院本科生嵇吴迪（学号：21041314），拟申请杭州电子科技大学电子科学与技术专业本硕博一体化培养。该学生大学三年课程绩点加权平均分为3.755（满分5.0），两次获得校三等奖学金，一次获得校二等奖学金。

在竞赛方面，嵇吴迪同学表现出对电路设计的浓厚兴趣。该学生于大一下进入电子信息学院高频实验室学习，大二时担任高频实验室负责人，并于大二下参加2023年全国大学生电子设计竞赛，并荣获2023年全国大学生电子设计竞赛D题全国一等奖。

在科研项目方面，嵇吴迪同学对于射频无源器件有所涉猎。该学生于2023年9月开始学习射频器件相关知识，并掌握了HFSS，ADS等射频仿真软件的使用，并在2024年1月自主设计了一款射频微波传感器，在进行实验和论证后投稿相关论文，以第一作者身份在IEEE Sensors Journal（中科院二区期刊）发表了论文“A Sixteenth-Mode Substrate Integrated Waveguide Sensor Loaded With CCRR Resonator Used for Solid Permittivity Measurement”。此外，嵇吴迪同学还参与国家级大创项目“应用于血糖检测的微波微流控测试系统”的设计（目前未结项）。

综上，嵇吴迪同学拥有优秀的自主学习能力和独立思考能力，具有较大的科研竞赛潜力，有较大的发展前景，特推荐其进行本硕博一体化培养深造。

推荐人签字： 日期：

**杭州电子科技大学2025年本硕博一体化招生**

**教授联名推荐信**

姓名：嵇吴迪 学号：21041314

学院：电子信息学院 专业：电子信息工程

现有电子信息学院本科生嵇吴迪（学号：21041314），拟申请杭州电子科技大学电子科学与技术专业本硕博一体化培养。该学生大学三年绩点加权平均分为3.755（满分5.0），两次获得校三等奖学金，一次获得校二等奖学金。

他对电路设计的兴趣在多次竞赛中得到了证明。嵇吴迪同学在大一下学期加入高频实验室，并在大二时承担起实验室负责人的重任。在2023年全国大学生电子设计竞赛中，他荣获D题全国一等奖，显示了他的实际操作能力和创新潜力。

在科研项目方面，嵇吴迪同学自2023年9月开始涉足射频无源器件的研究，并掌握了HFSS、ADS等仿真工具。2024年1月，他成功设计了一款射频微波传感器，并在IEEE Sensors Journal（中科院二区）上发表论文“A Sixteenth-Mode Substrate Integrated Waveguide Sensor Loaded With CCRR Resonator Used for Solid Permittivity Measurement”。他还参与了国家级大创项目“应用于血糖检测的微波微流控测试系统”（目前未结项）的设计工作，展现了他在科研领域的积极参与和贡献。

综合考虑嵇吴迪同学的自主学习能力、独立思考能力以及在科研和竞赛中的杰出表现，我相信他将是电子科学与技术专业本硕博一体化培养项目的理想人选。因此，特推荐嵇吴迪同学进行本硕博一体化培养深造。

推荐人签字： 日期：

**杭州电子科技大学2025年本硕博一体化招生**

**教授联名推荐信**

姓名：嵇吴迪 学号：21041314

学院：电子信息学院 专业：电子信息工程

现有电子信息学院本科生嵇吴迪（学号：21041314），拟申请杭州电子科技大学电子科学与技术专业本硕博一体化培养。

嵇吴迪同学在大学三年的学习过程中，成绩优异，课程绩点加权平均分为3.755（满分5.0），并两次获得校三等奖学金，一次获得校二等奖学金。他对电路设计领域具有浓厚兴趣，自大一下学期加入电子信息学院高频实验室，大二时担任实验室负责人，并在2023年全国大学生电子设计竞赛中荣获D题全国一等奖。

在科研项目方面，嵇吴迪同学对射频无源器件有深入研究。自2023年9月开始学习射频器件相关知识，并掌握了HFSS、ADS等射频仿真软件的使用。2024年1月，他自主设计了一款射频微波传感器，并在IEEE Sensors Journal（中科院二区期刊）发表了论文“A Sixteenth-Mode Substrate Integrated Waveguide Sensor Loaded With CCRR Resonator Used for Solid Permittivity Measurement”。

此外，嵇吴迪同学还参与了国家级大创项目“应用于血糖检测的微波微流控测试系统”（目前未结项）的设计。他具备优秀的自主学习能力和独立思考能力，具有较大的科研竞赛潜力，有望在电子科学与技术专业本硕博一体化培养项目中取得优异成绩。因此，特此推荐嵇吴迪同学进行本硕博一体化培养深造。

推荐人签字： 日期：