

杭州电子科技大学本硕博一体化培养申请表

姓 名	胡宇轩	学 号	21041812		
性 别	男	身份证号	420111200106112318		
所在学院	电子信息	专 业	电子信息工程		
联系电话	15802323960	E-mail	gzxcvn@foxmail.com		
政治面貌	群众	身体状况	健康	英语水平	<input checked="" type="checkbox"/> CET4 488 <input checked="" type="checkbox"/> CET6 477 <input type="checkbox"/> 其他
平均绩点	3.93	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	无
审核人签名：					
报考学院及专业		电子信息学院 140100 集成电路科学与工程			
何时何地获得何种奖励： 2023-4 杭州电子科技大学 2022-2023 学年第一学期三等奖学金 2023-10 杭州电子科技大学 2022-2023 学年第二学期一等奖学金 2024-4 杭州电子科技大学 2023-2024 学年第一学期三等奖学金					
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）： 2024-8 作为队长参加全国大学生电子设计竞赛模拟专题邀请赛，所选题目为 D 题光伏阵列模拟单元，负责大部分硬件电路设计焊接调试工作，参与部分软件设计。评测时完成所有指标，获得国家一等奖。					

2024-5 作为队员参加浙江省机械设计大赛。主要负责软件控制设计和部分电路设计及机械结构设计。作品为莴笋种植管理机，使用激光雷达实现作物定位，通过控制电机（共十个）完成对莴笋的打叶除草打药等管理操作。基本完成设计指标，获得省二等奖。

2023-7 作为队员参加全国大学生电子设计竞赛，所选题目为 A 题单项并网逆变器，负责所有硬件电路的设计焊接调试。评测时完成所有指标，获得国家一等奖。

2023-5 作为队员参加浙江省机械设计大赛。负责电路所有电路设计和部分结构设计。作品为大蒜种植机。基本完成设计指标，获得省三等奖。

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）：

竞赛获奖：

2024-8 2024 年 Ti 杯全国大学生电子设计竞赛模拟邀请赛全国一等奖。

参赛队员：胡宇轩 张鑫阳 赵晨皓

2023-8 2023 年 Ti 杯全国大学生电子设计竞赛全国一等奖。

参赛队员：张鑫阳 胡宇轩 隋知辰

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（专业）集成电路科学与工程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：胡宇轩 2024 年 9 月 4 日

杭州电子科技大学 2025 年本硕博一体化选拔学生
思想政治品德考核表

姓名	胡宇轩	性别	男	身份证号	420111200106112318	政治面貌	群众
所在学院	电子信息学院			本科专业代码	080701	本科专业	电子信息工程
报考学院	电子信息学院	报考专业代码	140100	报考专业名称	集成电路科学与工程		
何时、何地受过何种奖励或处分	2023-4 杭州电子科技大学 2022-2023 学年第一学期三等奖学金 2023-10 杭州电子科技大学 2022-2023 学年第二学期一等奖学金 2024-4 杭州电子科技大学 2023-2024 学年第一学期三等奖学金						
<p>请考生所在学院就考生政治态度、思想表现、学习态度、道德品质、遵纪守法、诚实守信等方面给出政审意见。</p> <p>该生思想积极,要求进步,政治立场坚定,坚决拥护党的领导,认真学习党的理论、方针、政策,关心国家时事,热爱祖国、热爱人民,积极参加学校各项活动,有强烈的集体荣誉感。严格遵守国家法律法规和学校的各项规章制度,以党员标准严格要求自己,发挥先锋模范带头作用。该生在学术研究和日常学习中,坚持诚实守信的原则,无作弊、抄袭、剽窃等学术不端行为。工作兢兢业业,一丝不苟,踏实肯干,有强烈的服务意识和奉献精神。该生学习态度端正,勤奋努力,成绩优异,具备较强的自主学习能力和良好的学术素养,能够高效地完成各项学习任务,多次获得奖学金。</p>							
审查人签名	王荔		推荐学院党委(党总支)盖章			2024 年 9 月 4 日	



杭州电子科技大学本硕博一体化培养

诚信承诺书

本人为（学院）电子信息学院（姓名）胡宇轩（学号）21041812，现已清楚本硕博一体化培养相关情况，自愿申请（学校）杭州电子科技大学（学院）电子信息学院（专业）集成电路科学与工程2025 年本硕博一体化培养，若取得本硕博一体化拟录取资格，本人承诺如下：

- 1、不再参加 2025 年全国硕士研究生统一招生考试；
- 2、不再参加 2025 年毕业生就业；
- 3、不再出国、出境留学；
- 4、不再参加其他类型推免遴选和接收；

5、承诺在教育部研招网的“推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”（网址 <https://yz.chsi.com.cn/tm/>）中确认接收本校“直接攻博”拟录取通知，且不擅自放弃。如擅自放弃，将作为不诚信记录记入个人档案。

承诺人：（签名）胡宇轩

2024 年 9 月 4 日

注：填写好同申请材料一起提交学院。

杭州电子科技大学竞赛团队成员放弃特殊学术专长推免生资格
承诺书

竞赛名称	全国大学生电子设计竞赛		
获奖时间	2023 年 8 月	获奖等级	国家一等奖
团队成员	张鑫阳 21041531 胡宇轩 21041812 隋知辰 21041826		
指导教练组 审核意见	经审核，获奖情况和团队成员排序均无误 <div>杭电 审核日期:2024 年 9 月 5 日</div>		
承诺事项	本项标志性高水平创新成果由 电子信息 学院 本科生 胡宇轩 （学号 21041812 ）作为 2024 年申请 特殊学术专长推免资格使用，其余团队成员不再凭此成果 申请特殊学术专长推免生资格。 <div>承诺人：张鑫阳 胡宇轩 隋知辰</div> <div>（注：所有本科生竞赛团队成员必须签字，走特殊专长一个竞赛仅限于一人使用）</div>		
教务处 审核意见	审核通过 审核人： 教务处盖章 审核日期： 年 月 日		

说明：本表一式两份，提交至教务处实践科（行政楼 104）审核，一份留存教务处，一份由
获得特殊学术专长推免生申请资格的学生同申请材料一起提交学院。



杭州电子科技大学学生成绩单

Hangzhou Dianzi University Student Transcript

姓名: 胡宇轩

学号: 21041812

学制: 4 年

出生日期: 2001年06月11日

入学日期: 2021年09月

性别: 男

院系: 电子信息学院 (集成电路科学与工程学院) 专业: 电子信息工程

毕业年月:

课程名称 性质 成绩 学分 绩点

2021-2022学年 第1学期

大学生心理健康教育	必修	72	2.00	2.7
高等数学A1	必修	74	5.00	2.9
中国近现代史纲要	必修	78	3.00	3.3
体育1	必修	78	1.00	3.3
大学英语精读1A	必修	80	2.00	3.5
大学英语听说1A	必修	87	1.00	4.2
线性代数	必修	91	3.00	4.6
工程制图	必修	93	2.00	4.8
电子信息类学科导论	必修	95	1.00	5.0
C语言程序设计	必修	98	4.00	5.0
金工实习	实践	良好	2.00	4.0
形势与政策1	必修	良好	0.25	4.0
本学期平均学分绩点: 3.87			26.3	47.3

2021-2022学年 第2学期

高等数学A2	必修	64	5.00	1.9
大学物理1	必修	69	3.00	2.4
大学英语精读2A	必修	74	2.00	2.9
思想道德与法治	必修	77	3.00	3.2
大学英语听说2A	必修	79	1.00	3.4
电路与电子线路1	必修	81	3.00	3.6
大学物理实验A1	实践	82	1.00	3.7
改革开放史	任选	82	1.00	3.7
电路与电子线路实验1	实践	90	1.00	4.5
《道德经》的当代价值解读	任选	92	2.00	4.7
数字逻辑电路	必修	94	3.00	4.9
数字逻辑电路实验	实践	95	1.00	5.0
杭州与丝绸之路	任选	良好	2.00	4.0
形势与政策2	必修	良好	0.25	4.0
影视音乐赏析	任选	优秀	2.00	5.0
本学期平均学分绩点: 3.51			30.3	56.9
本学年平均学分绩点: 3.68			56.5	104.2

2022-2023学年 第1学期

概率论与数理统计	必修	72	3.00	2.7
大学物理2	必修	74	3.00	2.9
EDA技术	必修	76	3.00	3.1
信号与系统	必修	77	3.00	3.2
复变函数	必修	78	2.00	3.3
信号与系统实验	实践	86	0.50	4.1
大学物理实验A2	实践	87	1.00	4.2
习近平新时代中国特色社会主义思想概论	必修	88	3.00	4.3
大学军事	必修	89	2.00	4.4
大学生职业发展与就业指导1	必修	92	0.50	4.7
体育-足球(男)	必修	92	1.00	4.7
电路与电子线路2	必修	92	4.00	4.7
电子信息类虚拟仿真实验	实践	95	1.00	5.0
工程认识实习	实践	95	1.00	5.0
电子工艺实习	实践	96	2.00	5.0
电路与电子线路实验2	实践	96	1.00	5.0
形势与政策3	必修	良好	0.25	4.0
军训	实践	良好	2.00	4.0
本学期平均学分绩点: 3.91			33.3	74.3

2022-2023学年 第2学期

数字信号处理	必修	60	3.00	1.5
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	必修	79	3.00	3.4
通信电路与系统	必修	80	3.00	3.5
通信电路与系统实验	实践	83	0.50	3.8
体育-网球(男)	必修	87	1.00	4.2
单片机原理及应用	限选	88	3.00	4.3
电磁场与电磁波	必修	88	3.00	4.3
跨文化交际	必修	89	2.00	4.4
数字信号处理课程设计	实践	91	1.00	4.6
数字系统课程设计	实践	91	2.00	4.6
互联网法律	任选	91	2.00	4.6
电子信息类虚拟仿真综合实践	实践	92	1.00	4.7
大学生职业发展与就业指导2	必修	93	0.50	4.8

-----转右栏-----

课程名称 性质 成绩 学分 绩点

MATLAB及在电子信息课程中的应用	限选	94	2.00	4.9
电路与电子线路综合设计	实践	98	2.00	5.0
电子设计实验	任选	99	2.00	5.0
形势与政策4	必修	良好	0.25	4.0
本学期平均学分绩点: 4.06			31.3	71.6
本学年平均学分绩点: 3.98			64.5	145.9

2023-2024学年 第1学期

创业运营仿真	任选	78	1.00	3.3
微电子工艺与测试	限选	80	2.00	3.5
信号检测与处理	必修	82	2.00	3.7
嵌入式系统设计实验	实践	83	1.00	3.8
体育-无线电测向(男)	必修	86	1.00	4.1
嵌入式系统设计	限选	86	3.00	4.1
马克思主义基本原理	必修	87	3.00	4.2
现代经济管理基础	必修	89	2.00	4.4
电子系统设计与实践	限选	89	2.00	4.4
电力电子技术	限选	90	2.00	4.5
互联网创新与创业	任选	91	1.00	4.6
大学生职业发展与就业指导3	必修	92	0.50	4.7
电磁场与微波实验	实践	94	0.50	4.9
通信原理	必修	94	2.00	4.9
形势与政策5	必修	良好	0.25	4.0
本学期平均学分绩点: 4.18			23.3	63.1

2023-2024学年 第2学期

物联网技术基础	限选	81	2.00	3.6
工程伦理	必修	88	1.00	4.3
计算机网络系统	限选	89	2.00	4.4
创新性实验	实践	92	1.00	4.7
大学生职业发展与就业指导4	必修	94	0.50	4.9
专业实践综合设计II	实践	94	2.00	4.9
专业实践综合设计I	实践	97	2.00	5.0
体育课外活动	课外	合格	1.00	3.0
形势与政策6	必修	优秀	0.25	5.0
本学期平均学分绩点: 4.38			11.8	39.8
本学年平均学分绩点: 4.25			35.0	102.9

等级考试成绩

CET4 488

*****成绩单总计*****

获得必修学分:	124.0	加权平均分:	84.55
获得选修学分:	32.0	平均学分绩点:	3.93
获得总学分:	156.0		

*****以下空白*****



2024年9月4日

教务处(盖章)
Academic Affairs Office(Stamp)

打印日期
Date Issued 第 1 页 共 1 页



杭州电子科技大学

HANGZHOU DIANZI UNIVERSITY

证 明

我校2021级电子信息学院（集成电路科学与工程学院）学生胡宇轩，男，身份证号420111200106112318，于2021年12月参加全国大学英语四级考试（准考证号330371212107021），考试成绩总分488分。

特此证明！

杭州电子科技大学

教务处

2024年9月4日

地 址：杭州市杭州经济开发区白杨街道2号大街1158号

邮 编：310018

电 话：0571 86915015

电子邮箱：cgcjd@hdu.edu.cn

Address: 1158 No.2 Street, Xiasha Higher

Education Zone, Hangzhou, China

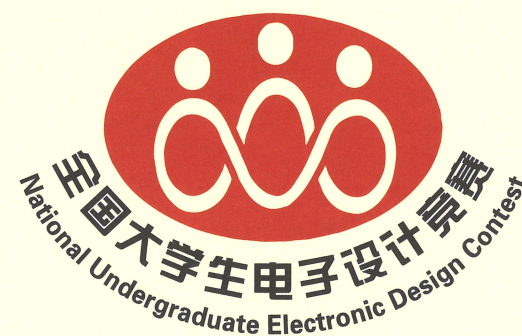
Zip: 310018 Tel: +86 571 86915015

E-mail: cgcjd@hdu.edu.cn

B1907

全国大学生电子设计竞赛

获奖证书



全国大学生电子设计竞赛组织委员会

**National Undergraduate
Electronic Design Contest**

参赛学校 杭州电子科技大学

参赛队学生 胡宇轩 隋知辰 张鑫阳

电证字(2023)第B-1273号

荣获二〇二三年
全国大学生电子设计竞赛
(本科组)全国壹等奖


特颁此证

全国大学生电子设计竞赛组织委员会

2023年9月

杭州电子科技大学报考攻读博士学位研究生

专家推荐信

考生姓名	胡宇轩	考生在读高校	杭州电子科技大学	
报考学院	电子信息学院		报考专业	集成电路科学与工程
推荐人姓名及职称	王宁宁 教授			
推荐人工作单位	杭州电子科技大学 电子信息学院			
联系电话		邮箱		
您和申请者关系	<input type="checkbox"/> 指导教师 <input type="checkbox"/> 任课教师 <input type="checkbox"/> 同课题组教师 其他（请说明）_____			
您对申请者	<input type="checkbox"/> 很熟悉 <input type="checkbox"/> 比较熟悉 <input type="checkbox"/> 有所了解 <input type="checkbox"/> 偶尔接触			
<p>请您从思想品德，学术抱负，努力程度，科学思维，理论功底，动手能力，提出问题和解决问题能力，以及团队合作精神等诸方面如实评价该申请者：</p> <p>在思想品德方面，该生政治立场坚定，坚决拥护党的领导，积极学习马列主义，毛泽东思想、邓小平理论和三个代表思想，不断提高自己的思想觉悟和水平，该生为人诚恳、热情，生活态度积极向上，尊敬师长，团结同学，责任感强，具有良好的思想道德素质，对个人的人生理想和发展目标，有相对成熟的认识和定位。</p> <p>在学习上，该生学习刻苦，成绩优秀，具有扎实的基础理论知识和广泛的专业知识，能根据自身研究方向的要求，有针对性的认真研读有关核心课程，并涉猎了一部分其他课程，开阔视野，业务熟练。外语方面通过 CET-4 和 CET-6 考核，能够自如地查阅相关领域的英文文献，能够用英语撰写本领域的学术论文，具有较强的听、说、读、写、译能力。实践方面，该生曾参加专业相关的竞赛，具有独立分析问题和解决问题的能力，表现出较强的实验动手能力、较高的科学思维能力和较强的团队合作意识。</p> <p>该生对于科研充满热情，对专业的研究很感兴趣很投入。该生学习认真扎实，喜欢思考问题。阅读了很多科技文章，知识很丰富。逻辑思维较强，在思考问题时能直指核心并积极提出一些解决办法，基本具备独立思考能力，很有思想，从创新能力的角度看，该生很有培养潜力。我坚信通过本硕博一体化培养，该生能向更深层次专业型人才的方向不断前行。</p> <div>推荐人签名： </div> <div>2024 年 9 月 5 日</div>				


杭州电子科技大学报考攻读博士学位研究生

专 家 推 荐 书

考生姓名	胡宇轩	考生在读高校	杭州电子科技大学	
报考学院	电子信息学院		报考专业	集成电路科学与工程
推荐人姓名及职称	任弘 教授			
推荐人工作单位	杭州电子科技大学 电子信息学院			
联系电话		邮箱		
您和申请者关系	<input type="checkbox"/> 指导教师 <input type="checkbox"/> 任课教师 <input type="checkbox"/> 同课题组教师 其他（请说明）_____			
您对申请者	<input type="checkbox"/> 很熟悉 <input type="checkbox"/> 比较熟悉 <input type="checkbox"/> 有所了解 <input type="checkbox"/> 偶尔接触			
<p>请您从思想品德，学术抱负，努力程度，科学思维，理论功底，动手能力，提出问题和解决问题能力，以及团队合作精神等诸方面如实评价该申请者：</p> <p>通过与胡宇轩同学的接触与交流，我认为他品行优良，性格谦逊，尊敬师长，办事牢靠。与同学团结互进，乐于助人，与老师相处融洽。该生在思想上要求上进，活跃积极，勤于自省，在行动上知行，严于律己，宽以待人。总体而言该学生思想品德良好，具有较高的道德修养境界。</p> <p>在学习上，该同学在学习期间表现突出，上课听讲非常认真，课后作业完成质量很高，说明该同学勤于并善于思考，课下认真复习并阅读了不少与课程相关的资料。通过与该同学的接触，我对他的求学精神，研究能力，知识储备都有着较清楚的了解，相比于同年级同学，各项能力或水平均较优异。该同学已通过 CET-4，CET-6 外国语测试。大学期间积极参加相关科研竞赛，积极培养动手动脑能力。</p> <p>该生治学严谨，思维开阔，善于利用自身跨学科专业知识优势分析问题，为科研问题带来新鲜的活力与多元的视角。通过与该学生课下的交流以及课后作业的完成情况，我认为该生理论知识基础扎实、专业知识体系清晰，有较为突出的知识整合归纳能力。学术水平在本科同专业同学中处于前列。鉴于该生的综合素质和能力，本人愿意推荐该生进行本硕博一体化培养，希望该生能有机会得到进一步地培养和提高，成为国家的有用人才。</p> <div>推荐人签名：任弘</div> <div>2024年9月5日</div>				

杭州电子科技大学报考攻读博士学位研究生

专 家 推 荐 书

考生姓名	胡宇轩	考生在读高校	杭州电子科技大学	
报考学院	电子信息学院		报考专业	集成电路科学与工程
推荐人姓名及职称	郑辉 副教授			
推荐人工作单位	杭州电子科技大学 电子信息学院			
联系电话			邮箱	
您和申请者关系	<input type="checkbox"/> 指导教师 <input type="checkbox"/> 任课教师 <input type="checkbox"/> 同课题组教师 其他（请说明）_____			
您对申请者	<input type="checkbox"/> 很熟悉 <input type="checkbox"/> 比较熟悉 <input type="checkbox"/> 有所了解 <input type="checkbox"/> 偶尔接触			
<p>请您从思想品德，学术抱负，努力程度，科学思维，理论功底，动手能力，提出问题和解决问题能力，以及团队合作精神等诸方面如实评价该申请者：</p> <p>胡宇轩同学政治立场坚定，坚决拥护党的领导，积极学习党的理论知识，注重提高政治理论素质和水平。为人诚恳，尊敬师长，团结同学，积极进取，社会责任感和正义感较强，具有良好的思想道德素质。</p> <p>该同学积极钻研业务，努力学习本学科及相关学科的理论、技能和专业知识，具备了较好的基础理论知识和专业知识。已经通过大学英语六级考试，具有较好的英语实际运用能力，能够自如地阅读相关领域的英文文献。参加了部分科研项目的工作，具有独立分析问题和解决问题的能力，表现出较强的科研技能。</p> <p>该同学在本科期间学习成绩优秀，具备了较为完善的知识结构和理论水平，参加了部分科研项目的工作，对实验现象和相关结果能够灵活运用有关理论进行深入分析，能对所做工作进行阶段总结并撰写有一定价值的论文，反映出该生具有较高的业务水平和科研能力。</p> <p>鉴于该同学具有较大的发展潜力和培养前途，且其本人有进一步深造的强烈要求，特推荐该生报考贵单位博士研究生。</p> <div>推荐人签名： 2024年 9月 5日</div>				

注：可以另加页。