



# 杭州电子科技大学学生成绩单

## Hangzhou Dianzi University Student Transcript

姓名: 陈文轩  
 出生日期: 2005年05月05日  
 院系: 卓越学院

学号: 23040447  
 入学日期: 2023年09月  
 专业: 智能硬件与系统(电子信息工程)  
 学制: 4 年  
 性别: 男  
 毕业年月:

课程名称	性质	成绩	学分	绩点	课程名称	性质	成绩	学分	绩点
2023-2024学年 第1学期					2025-2026学年 第1学期				
体育1	必修	78	1.00	3.3	形势与政策4	必修	优秀	0.25	5.0
大学英语精读(H)	必修	80	2.00	3.5	本学期平均学分绩点: 4.59			31.3	63.7
大学生心理健康教育1	必修	90	1.00	4.5	本学年平均学分绩点: 4.54			62.5	129.9
程序设计基础	必修	90	4.00	4.5	-----				
思想道德与法治	必修	91	3.00	4.6	2025-2026学年 第1学期				
线性代数	必修	91	3.00	4.6	FPGA应用与实践	任选	85	3.00	4.0
大学英语听说(H)	必修	91	2.00	4.6	机器视觉技术与应用	任选	87	2.00	4.2
电子设计基础创新实践(1)	任选	92	2.00	4.7	嵌入式系统设计	任选	87	3.00	4.2
专业学科导论课	必修	93	1.00	4.8	电子信息虚拟仿真综合实践B	实践	90	1.00	4.5
超越一百岁:生命的秘密	任选	94	2.00	4.9	数字图像处理	任选	94	2.00	4.9
改革开放史	任选	95	1.00	5.0	电磁场与微波实验	实践	95	0.50	5.0
工科数学分析1(H)	必修	95	5.00	5.0	VLSI设计与实践	任选	96	2.00	5.0
大学生创新与创业实践	任选	96	2.00	5.0	创新实践3	实践	97	1.00	5.0
军训	实践	良好	2.00	4.0	深度学习与智能硬件实训	实践	98	2.00	5.0
形势与政策1	必修	优秀	0.50	5.0	形势与政策5	必修	优秀	0.25	5.0
本学期平均学分绩点: 4.57			31.5	68.0	本学期平均学分绩点: 4.54			16.8	46.8
2023-2024学年 第2学期					本学年平均学分绩点: 4.54				
信号与电路系统基础	必修	81	5.00	3.6	-----				
雅思英语1(H)	必修	82	2.00	3.7	等级考试成绩				
体育-足球(男)	必修	83	1.00	3.8	CET6				453
大学军事	必修	85	2.00	4.0	CET4				504
大学物理实验A1(H)	实践	88	1.00	4.3	*****成绩单总计*****				
写作与沟通	必修	90	2.00	4.5	获得必修学分: 110.8	加权平均分: 90.51			
大学物理1(H)	必修	91	3.00	4.6	获得选修学分: 33.0	平均学分绩点: 4.53			
中国近现代史纲要	必修	91	3.00	4.6	获得总学分: 143.8				
电子设计基础创新实践(2)	任选	93	2.00	4.8	*****以下空白*****				
大学生心理健康教育2	必修	93	1.00	4.8					
音乐鉴赏	任选	94	2.00	4.9					
信号与电路系统实验	实践	95	1.00	5.0					
工科数学分析2(H)	必修	95	5.00	5.0					
程序设计课程实践	实践	96	1.00	5.0					
法律与中国社会问题	任选	98	2.00	5.0					
本学期平均学分绩点: 4.46			33.0	67.6					
本学年平均学分绩点: 4.52			64.5	135.6					
2024-2025学年 第1学期									
体育-网球(男)	必修	80	1.00	3.5					
雅思英语2(H)	必修	80	2.00	3.5					
大学物理实验A2(H)	实践	84	1.00	3.9					
习近平新时代中国特色社会主义思想概论	必修	85	3.00	4.0					
创新实践1	实践	87	1.00	4.2					
智能信息获取技术	必修	90	3.00	4.5					
数字系统与处理器	必修	91	5.00	4.6					
概率论与数理统计	必修	91	3.00	4.6					
大学物理2(H)	必修	92	3.00	4.7					
复变函数	必修	94	2.00	4.9					
模拟电路与系统	必修	94	4.00	4.9					
模拟电路与系统实验	实践	94	1.00	4.9					
认识实习	实践	97	1.00	5.0					
数字系统与处理器实验	实践	99	1.00	5.0					
形势与政策3	必修	良好	0.25	4.0					
本学期平均学分绩点: 4.49			31.3	66.2					
2024-2025学年 第2学期									
体育-篮球(男)	必修	65	1.00	2.0					
数字信号处理	必修	83	3.00	3.8					
通信电路与系统	必修	90	4.00	4.5					
马克思主义基本原理	必修	91	3.00	4.6					
Linux系统及应用	任选	91	3.00	4.6					
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	必修	92	3.00	4.7					
电磁场与电磁波	必修	93	3.00	4.8					
数字信号处理课程设计	实践	93	1.00	4.8					
创新实践2	实践	94	1.00	4.9					
智能系统导论	必修	95	3.00	5.0					
单片机原理及应用	任选	95	3.00	5.0					
电影世界中的法律文化	任选	96	2.00	5.0					
电子信息虚拟仿真实验	实践	98	1.00	5.0					

转右栏



教务处(盖章)  
Academic Affairs Office(Stamp)

打印日期  
Date Issued

2026年3月10日

第 1 页 共 1 页

# 杭州电子科技大学成绩和绩点计算方法

## HDU Grade Standard and Grade Point Calculating System

杭州电子科技大学绩点采用5分制。

HDU adopts 5-mark system for Grade Point

1、考核成绩与绩点的关系：

Grade Standard and Converted Grade Point:

百分制	<60	60~69	70~79	80~89	90~94	95~100
绩点	0	1.5~2.4	2.5~3.4	3.5~4.4	4.5~4.9	5.0
五级制	不及格	及格(65)	中等(75)	良好(85)		优秀(95)
绩点	0	2.0	3.0	4.0		5.0
二级制	不合格	合格(75)				
绩点	0	3.0				

Percentage System	<60	60~69	70~79	80~89	90~94	95~100
Point	0	1.5~2.4	2.5~3.4	3.5~4.4	4.5~4.9	5.0
Five degree grading	E	D(65)	C(75)	B(85)		A(95)
Point	0	2.0	3.0	4.0		5.0
Two degree grading	F	P(75)				
Point	0	3.0				

Three grade systems are used simultaneously , specifically as follows:

- 1.The percentage system: Above 60 is passing, 100 is full mark;
- 2.Five degree grading: E-Fail; D-Pass; C-Medium; B-Good; A-Excellent.
- 3.Two degree grading: F-Fail; P-Qualified.

2、平均学分绩点的计算：Calculating Formula:

$$\text{平均学分绩点} = \frac{\sum (\text{所修课程绩点} \times \text{所修课程学分})}{\sum \text{所修课程学分}}$$

$$\text{Grade Point Average(GPA)} = \frac{\sum (\text{Grade points of the course} \times \text{credits of the course})}{\sum \text{Credits for all courses}}$$

3、课程性质英文备注：Notes:

CP=Compulsory Course

SE=Specialized Elective Course

PC=Practical Course

GE=General Elective Course

EC=Extracurricular Course

地 址:杭州市杭州经济开发区白杨街道2号大街1158 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 Code: 310018 Tel: +86 571 86915015 E-mail: cgcjd@hdu.edu.cn