



王海飞

求职意向：信息技术教师

2004.05

广东省深圳市

18688951799

3200529173@qq.com

教育背景

2019.09-2022.06

深圳市南头中学

高中

2022.09-2026.06

浙江师范大学

软件工程专业（本科）

主修课程：数据结构，面向对象程序设计 Java，Web 前端开发技术，软件工程基础，数据库原理及应用，UI 交互设计，智能移动设备软件开发，数字图像处理与计算机视觉，Python 与数据分析，软件质量保证与测试

项目经验

2024.10-2024.12

红色党建综合平台（服务外包大赛赛题） 项目组组长

项目描述： 基于 Springboot+Vue+mysql 技术栈搭建红色党建综合平台，提供党建活动预约及周边商城等功能。

2025.03-2025.05

躲避球挑战（微信小程序）

独立开发者

项目描述： Unity 引擎开发微信小程序《躲避球挑战》，成功上线微信小程序平台，获得计算机软件著作权

获奖情况

◆ 省级

浙江省高等学校师范生教学竞赛

三等奖

◆ 校级

浙江师范大学计算机科学与技术学院师范技能大赛

一等奖

浙江师范大学综合奖学金

三等奖

浙江师范大学第七届尖峰俱乐部羽毛球联赛

亚军

浙江师范大学第八届尖峰杯排球联赛

四强

技能证书

计算机软件著作权证书

大学英语四/六级 (CET-4/6)

教师资格证笔试合格证明

羽毛球三级裁判证书

中国音乐学院社会艺术水平圆号六级证书

普通话二级乙等证明

特长爱好

羽毛球 排球 摄影 视频剪辑

自我评价

具备相关的师范教学能力，能够胜任信息技术教师，爱好体育运动，积极探索学习新技术，善于沟通，具备组织协调能力，性格沉稳外向，抗压能力强。

自我推荐

您好！我是王海飞，现就读于浙江师范大学软件工程专业本科，预计 2026 年 6 月毕业，怀揣着对教育事业的热忱，致力于成为“懂技术、善教学”的复合型人才，我诚挚应聘教师一职。

在校期间，我系统学习计算机科学核心课程，我通过课堂学习和项目实践锻炼自己，构建了扎实的信息技术专业知识体系。实践中，我曾担任红色党建综合平台项目组组长，运用 Springboot+Vue+mysql 技术栈完成平台搭建，也独立开发微信小程序《躲避球挑战》并成功上线，获计算机软件著作权，积累了丰富的技术实践经验。

同时，我注重师范技能的打磨，在浙江省高等学校师范生教学竞赛中荣获省级三等奖，还拿下学院师范技能大赛一等奖，具备了合格的教学实践能力。目前已取得教师资格证笔试合格证明、普通话二级乙等证明，以及大学英语六级证书，为从事教学工作奠定了基础。

课余时间，我热爱羽毛球、排球等体育运动，曾在校级联赛中取得优异成绩，也擅长摄影与视频剪辑，这些兴趣爱好不仅锻炼了我的组织协调能力与抗压能力，也让我性格沉稳外向、善于沟通。我始终保持对新技术的探索热情，坚信能将专业技术与教学理念相结合，胜任信息教师岗位的各项工作。

期待能有机会加入教育行业，在教育岗位上发挥所长，与学生共同成长！

此致
敬礼！

一、 荣誉证书4

1. 获第十九届浙江省高等学校师范生教学竞赛三等奖4
2. 浙江师范大学计算机科学与技术学院师范技能大赛一等奖4
3. 浙江师范大学优秀学生三等奖学金5
4. 浙江师范大学第七届尖峰杯羽毛球联赛亚军5
5. 浙江师范大学第七届尖峰杯排球联赛第四名6
6. 浙江师范大学大学生服务外包创新应用竞赛优胜奖6
7. 计算机软件著作权登记证书7

二、 学业绩点8

一、荣誉证书

例 1. 获第十九届浙江省高等学校师范生教学竞赛三等奖



例 2. 获浙江师范大学计算机科学与技术学院师范技能大赛一等奖



例 3. 获浙江师范大学优秀学生三等奖学金



例 4. 浙江师范大学第七届尖峰杯羽毛球联赛亚军



例 5. 浙江师范大学第八届尖峰杯排球联赛第四名



例 6. 浙江师范大学大学生服务外包创新应用竞赛优胜奖



例 7. 计算机软件著作权登记证书



二、学业绩点

例 1. 成绩单



浙江师范大学 学生成绩单

Student Transcript of Zhejiang Normal University

学号: 202231990229 姓名: 王海飞

性别: 男 出生日期: 2004年05月14日 入学日期: 2022年09月

院系: 计算机科学与技术学院

专业: 软件工程

学制: 4 年

课程名称	成绩	学分	学分绩点	课程名称	成绩	学分	学分绩点

2022-2023学年 第1学期				智能移动设备软件开发	83	3.5	3.0
线性代数	81	3.0	3.0	软件工程基础	79	2.5	2.5
计算机科学导论	80	2.0	3.0	软件设计综合训练	79	2.0	2.5
C语言程序设计	90	4.0	4.0	Java EE高级编程	80	3.5	3.0
形势与政策(一)	82	1.0	3.0	大学英语(拓展)一六级	73	2.0	2.0
高等数学B(一)	78	5.0	2.5	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	91	2.5	4.0
军事理论	69	2.0	1.5	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	80	2.5	3.0
大学外语(一)	82	3.0	3.0	大学体育—羽毛球(初级)	92	1.0	4.0
大学生心理调适与发展(一)	87	1.5	3.5	二维动画赏析与实践	98	1.0	4.5
思想道德与法治	91	2.5	4.0	音乐鉴赏	100	1.0	5.0
大学体育—网球(初级)	78	1.0	2.5	本学期平均学分绩点: 3.07		31.0	42.5
本学期平均学分绩点: 3.05	25.0	30.0		本学年平均学分绩点: 3.05		62.0	87.0
2022-2023学年 第2学期				*****			
大学物理B	73	5.0	2.0	2024-2025学年 第1学期			
大学物理实验B	78	1.0	2.5	Python与数据分析	89	2.5	3.5
数据结构	76	5.0	2.5	人工智能基础	78	2.5	2.5
数字电路	86	2.5	3.5	软件质量保证与测试	90	4.0	4.0
高等数学B(二)	77	5.0	2.5	个人项目实训	80	2.0	3.0
大学生职业生涯规划与就业指导(一)	C	0.5	2.5	团队规范项目实训	83	2.0	3.0
大学外语(二)	77	3.0	2.5	数字图像处理与计算机视觉	80	3.5	3.0
中国近现代史纲要	60	2.5	1.0	面向对象分析与设计	91	3.5	4.0
劳动教育概论	92	0.5	4.0	软件新技术讲座	85	1.0	3.5
程序设计综合训练	96	1.0	4.5	大学生职业生涯规划与就业指导(三)	B	0.5	3.5
军事技能	C	2.0	2.5	创新管理	A	1.0	4.5
大学体育—乒乓球(初级)	83	1.0	3.0	专业见习	P	2.0	3.0
本学期平均学分绩点: 2.48	29.0	33.0	走进创业	A	1.0	4.5	
本学年平均学分绩点: 2.75	54.0	63.0	本学期平均学分绩点: 3.44		25.5	42.0	
2023-2024学年 第1学期				*****			
离散数学A	78	4.0	2.5	软件项目管理	97	2.0	4.5
概率与数理统计	82	3.0	3.0	服务外包(综合)实训	83	2.0	3.0
数据库原理及应用	85	3.5	3.5	本学期平均学分绩点: 3.75		4.0	7.5
计算机组成与结构	77	3.5	2.5	本学年平均学分绩点: 3.48		29.5	49.5
面向对象程序设计Java(A)	79	3.0	2.5	*****成绩单总计*****			
UI交互设计	89	2.5	3.5	各类修习情况:	合计		
Web前端开发技术	90	2.5	4.0	毕业要求学分:	170.0		
马克思主义基本原理	83	3.0	3.0	实际获得学分:	145.50		
大学生职业生涯规划与就业指导(二)	B	0.5	3.5	历年平均学分绩点:	3.03		
改革开放史	90	0.5	4.0	平均分:	84		
思想政治理论课社会实践	C	2.0	2.5	学分加权平均分:	82		
算法设计实训	77	1.0	2.5	平均分=Σ(成绩)/Σ(课程门数) (A=97. B=87. C=77. D=67. P=82, F不计入平均分)			
大学体育—排球(初级)	89	1.0	3.5	学分加权平均分=Σ(学分*成绩)/Σ(学分) (A=97. B=87. C=77. D=67. P=82, F不计入平均分)			
桥牌	91	1.0	4.0	*****以下空白*****			
本学期平均学分绩点: 3.03	31.0	44.5					
2023-2024学年 第2学期							
计算机网络	72	3.5	2.0				
操作系统	85	3.5	3.5				
信息安全导论	88	2.5	3.5				

转右栏

处长签字:



验证网址: <https://dzzm.zjnu.edu.cn/verification>
验证码: 509BE8F296AB4367AFEE

盖章



日期: 2025年10月17日

第 1 页 共 1 页