

# 公共实验教学部 2020-2022 年专业技术岗聘期考核表

## 一、基本情况

姓名	黄元元	性别	女	最高学历/学位	博士	出生时间	1975.01
职称	副教授	评定时间	2007.5	教学部兼职		任职时间	
所在中心	计算机基础教学与实验中心						
近三年考核结果	三年考核均为合格						

## 二、师德师风情况

始终坚守“教书育人”的初心使命，努力成为“有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心”的四有好老师。加强课程思政，主持“三育人”校级专题项目，将“育人为本、德育为先”作为实施教育的主导思想，以培养具有“唯物辩证法的根本观点、社会主义核心价值观、自信发展、勇于创新且严谨求实”的职业精神的新工科人才为己任，坚持良好教风，端正学术作风，规范职业行为，得到了学生的广泛好评。

## 三、教学科研标志性成果

（聘期内取得的教学和科研工作标志性成果，例如教学竞赛、指导学生竞赛、科研项目、课程建设、教改项目、学术/教学论文等，总计不超过 5 项。）

- 1、以第二作者身份参与教材“数据结构——抽象与建模”的编写，目前在计算机科学与技术学院、长空学院使用，出版时间 2020 年 4 月，机械工业出版社；
- 2、参与校级精品课程“数据结构”教改项目，排名第二，2019 年立项，2021 结题
- 3、“新工科背景下数据结构课程改革与实践”校级教学成果二等奖，排名第三，2020.01
- 4、主持校级“三育人”专题项目，“三育人理念下数据结构通识课程的育人实践研究”，2022 年 9 月立项

## 四、工作业绩

（聘期内取得除以上标志性成果外的其他主要工作业绩。）

### 1. 教学和科研工作

#### (1) 授课情况：

- 数据结构与算法设计，专业必修课，春季学期，60 学时，251 人次，本科生
- 数据结构与算法设计课程设计，实践必修课，春季学期，16 学时，251 人次，本科生
- 数据结构，通识选修课，秋季学期，32 学时，251 人次，本科生
- 数据结构，专业必修课，春季学期，60 学时，27 人次，16 院软培班
- 数据结构课程设计，实践必修课，春季学期，16 学时，27 人次，16 院软培班
- 数据结构（英文），专业必修课，秋季学期，60 学时，26 人次，留学生
- 数据结构课程设计（英文），实践必修课，秋季学期，1 学时，26 人次，留学生
- C 程序设计，通识必修课，春季学期，32 学时，384 人次，本科生
- C 程序课程设计，实践必修课，春季学期，8 学时，384 人次，本科生

(2) 获奖：2020 年获得校级教学成果二等奖，成果名称“新工科背景下数据结构课程改革与实践”，排名第三。

- (3) 教材：2020 年出版教材“数据结构——抽象与建模”，排名第二，机械工业出版社。
- (4) 教改项目：2022 年申报校级“三育人”专题项目，主持“三育人理念下数据结构通识课程的育人实践研究”项目
- (5) 期刊论文：科研。“基于深度学习的连续手语语句识别算法”，李晨，黄元元，胡作进，计算机技术与发展，2021,vol.31,No.1, 1~6
- (6) 期刊论文：教改。“工程教育专业认证背景下的计算机类课程教学目标与评价重构探索”，孙涵，高航，黄元元，陈兵等，计算机教育，2020.2, 105~108

## 2. 实验室建设与管理

(参与实验室建设、信息化建设、安全管理、实验室开放运行等。)

## 3. 参与重要公共服务工作

(本聘期内参与的重要公共服务工作，例如参与重要会议组织、人才引进、党建、工会、保密工作等。)

## 五、真实性承诺及审核情况

本人保证所填写内容真实、可靠，如有不实之处，本人愿意承担责任。

申报人亲笔签名：黄元元 年 月 日

本单位对以上内容进行了认真审核，确认所填写的信息真实有效。

中心负责人签字： 年 月 日 教学部负责人签字： 年 月 日

## 六、党总支意见 (思想政治表现、师德师风、学术道德、宗教信仰等方面的具体考核意见)

负责人签字： (党总支盖章)  
年 月 日

## 七、考核结果

单位岗位考核工作专家组意见：

聘期考核结果：☐优秀 ☐合格 ☐基本合格 ☐不合格

专家组组长签章： (单位盖章)  
年 月 日

注：(1) 本考核表请控制在两页之内，A4 纸双面打印。

(2) 成果应为 2020.01.01 至 2022.12.31 内取得，成果第一完成单位必须为南航。