



徐大朋

主要完成人

## 个人信息

年 龄： 30 岁  
性 别： 男  
出生年月： 1991 年 3 月  
学历学位： 硕士研究生  
民 族： 汉  
工作时间： 2018 年 9 月  
职教教龄： 3 年  
专业职称： 助教  
党政职务： 教师  
工作单位： 甘肃工业职业技术学院  
教学专长： 职业教育/数据处理  
电子信箱： 545326102@qq.com  
通讯地址： 甘肃省天水市麦积区  
花牛镇 18 号  
邮政编码： 7410025  
电 话： 185-0938-0316

## 教学简介

擅长数据统计业务，熟悉职业教育改革与发展；主要从事数据处理与分析，应用化工类课程教学与研究。

## 个人荣誉

2018.9-2021.9

甘肃工业职业技术学院

1. 天水市职业学校技能大赛先进工作者，2020
2. 甘工职院首届“课程思政”微课大赛一等奖，2020
3. 甘工职院庆祝建党 100 周年青年党史宣讲暨首届党课比赛二等奖，2020

## 主要贡献

1. 承担了统计概述思维导图、统计调查、统计整理部分导图、课件的制作与优化工作；
2. 承担了在线资源平台的维护工作；
3. 参与了课程教改项目的研究工作；
4. 参与了教不视频的拍摄工作；
5. 参与了技能大赛的技术辅助工作；
6. 承担了情景化案例数据的编制工作。

## 学术研究

### 【学术论文】

1. “转识成智”理念在中学化学教学中的实践应用——以人教版《化学·选修 1》为例，《天水师范学院硕士论文》，2017
2. 1.DaPeng Xu, Meilu Xiong and Milad Kazemnejadi. Efficient reduction of nitro compounds and dominopreparation of 1-substituted-1H-1,2,3,4-tetrazoles by Pd(II)-polysalophen coated magnetite NPs as a robust versatile nanocomposite. RSC Advances, 2021, 11, 12484–12499.
3. 2.徐大朋, 含氮化合物在思维导图中的教学模式设计. 科学导报, 2020, 1:67.
4. 3.Dapeng Xu, Application of polymer chemical materials in daily life [J] Topics In Education, Culture and Social Development Volume 2, Issue 1. 2020. PP 56-58

### 【科研课题】

5. 基于微软 MOS 认证体系的实训项目开发研究，参与，甘肃工业职业技术学院，2021
6. 新时代高职院校课程思政“三位一体”教学改革与实践，参与，甘肃工业职业技术学院，2020
7. 服务一带一路、聚能专创融合、助力脱贫攻坚”高职创新创业型技能人才培养模式探索与实践，参与，甘肃工业职业技术学院，2020
8. 甘肃省特色绿色视频安全质量监控人才培养实证研究，参与，甘肃工业职业技术学院，2018