

**姓 名:** 曾凡金 **性 别:** 男

**出生年月:** 1979-02 **职 务:** 实验管理科科长

**民 族:** 苗族 **职 称:** 副教授

政治面貌: 群众 学历学位: 在读博士

Email: 654120864@qq.com 电 话: 18224713218

# • 个人简介

曾凡金,贵州锦屏人,副教授,工学博士在读,教育学硕士,工商管理硕士,教育硕士研究生指导教师,教改项目评审专家,优秀毕业论文评审专家。

自 2011 年 1 月加入安顺学院从事物理学与管理学等方面得教育和科研工作。

社会兼职: 中小学教师资格证面试官; SYB 创业培训讲师; 贵州省高考阅卷教师。

研究兴趣: 纳米材料与器件, 物理与课程教学论, 企业战略管理。

### • 教育经历

2007.9—2010.7 贵州师范大学物理与电子科学学院攻读硕士(专业:课程与教学论); 2012.9—2015.7 贵州大学管理学院 MBA 中心攻读硕士(专业: MBA); 2016.9—2020.6 贵州大学大数据学院攻读博士(专业:微电子学与固体电子学)。

#### ● 教学工作

主要承担《物理学科知识与教学能力》、《量子力学》、《电动力学》、《管理学基础》、《普通物理实验》、《制冷技术》、《中学物理实验研究及教具制作》和《SYB创业培训》等课程的教学工作。

# • 主持/参与科研项目

- (1) 主持:《物理学科课程与教学论》课程的优化(2019XJJG009),"一流课程"建设项目,2019.12-2021.12. 2.00 万元,在研。
- (2)主持:稀土元素化合物在外电场作用下的分子特性(黔科合 J字 LKA[2013]14号) 经费来源:贵州省科技厅科技基金;起止年限:2013.10-2017.10.5.00万元,在研,待结题。
- (3) 主持: 外电场作用下硼化物分子特性研究(2011AQ10); 经费来源: 安顺学院校级青年项目; 0.30 万元.起止年限: 2011.8-2012.8. 已结题。
  - (4)参与:《热电材料硅锗合金物性的第一性原理研究》(黔科合 J 字 LKA[2012]14 号)

省科技厅三方合作项目。经费来源:贵州省科技厅科技基金;起止年限:2013.10-2016.10.4.00万元.已结题。

(5)参与:《半导体--金属纳米颗粒复合结构光诱导电子转移的理论模拟研究》(项目编号:21763007)。经费来源:国家自然科学基金;起止年限:2018.01-2021.12.38.00万元.在研。

### • 学术成果

近年来,在《食品与机械》、《原子与分子物理学报》和《西南大学学报(自然科学版)》和《安顺学院学报》等刊物发表学术论文 10 余篇,论文内容涉及物理学、教育学和管理学及法学等领域,同时获国家知识产权局颁发的实用新型专利 11 项。

### • 指导本科生

(1) 指导学生考研情况:

周朝彪(2013届,西南大学硕士研究生,华中科技大学博士研究生);

魏仁丰(2020届,南昌航空航天大学硕士研究生);

周 浪(2020届,贵州师范大学硕士研究生)。

(2) 指导学生毕业论文和实习情况:

严旭娜(2017届,安顺学院2017年校级优秀毕业论文);

彭琉琪(2018届,安顺学院2017年校级优秀毕业论文);

杨柳(2018届,安顺学院2018年校级优秀实习生);

胡倩(2020届,安顺学院2020年校级优秀实习生)。

(3) 指导学生毕业学术竞赛情况:

安顺学院二队(贵州省第一届大学生物理学术竞赛,二等奖)。

2020年6月28日