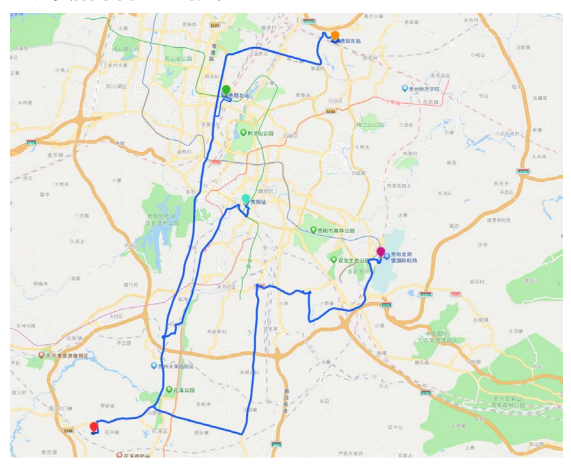
# 一、贵阳市内交通路线



👤 :安巢多彩酒店 :贵阳龙洞堡机场

: 贵阳火车站 : 贵阳北站 : 贵阳东站

# ● 龙洞堡机场→安巢多彩酒店

## 一、贵阳环城快铁(可根据自己到站时间提前在12306购买相应时段车票)

路段一: 龙洞堡→花溪大学城 (费用 16 元,时间: 20 钟)

路段二:花溪大学城站→安巢多彩酒店(打车费用:10元左右)

## 二、滴滴出行(打车费用可能会因用车高峰期有所波动)

备选一(距离短): T1/2/3 航站楼→龙水路→西南环路→甲秀南路→安巢多彩酒店。(费用 70-100 元, 35.2 公里, 大约需要 50 分钟)

备选二: T1/2/3 航站楼→龙水路→西南环路→花冠路→甲秀南路→安巢多彩酒店。(费用 80-100 元, 35.2 公里, 大约需要 47 分钟)

备选三(时间短): T1/2/3 航站楼→机场路→贵阳环城高速→栋青路→安巢多彩酒店。(费用 90-110 元,41.1 公里,大约需要 39 分钟)

### ● 贵阳北站→安巢多彩酒店

一、贵阳环城快铁(可根据自己到站时间提前在 12306 购买相应时段车票,可站内换乘不用出站)

路段一: 贵阳北站→花溪大学城站 (票价 20 元,时间 20 分钟)

路段二: 花溪大学城站→安巢多彩酒店(打车费用: 10元左右)

#### 二、滴滴出行(打车费用可能会因用车高峰期有所波动)

备选一: 贵阳北站→西二环→甲秀南路→安巢多彩酒店(费用: 60-80 元, 29.7 公里, 大约需要 45 分钟。)

备选二: 贵阳北站→中环路西端→甲秀南路→安巢多彩酒店(费用: 55-80 元, 29.7 公里, 大约需要 45 分钟。堵车路段相对较少)

### ● 贵阳火车站→安巢多彩酒店

一、贵阳环城快铁(可根据自己到站时间提前在 12306 购买相应时段车票,可站内换乘不用出站)

路段一: 贵阳站→花溪大学城站 (票价 11 元, 时: 20 分钟)

路段二:花溪大学城站→安巢多彩酒店(打车费用:10元左右)

#### 二、滴滴出行(打车费用可能会因用车高峰期有所波动)

备选一: 贵阳站→人民大道→花溪大道→溪北路→甲秀南路→安巢多彩酒店 (费用: 40-55 元, 24 公里, 大约需要 40 分钟)

备选二:贵阳站→人民大道→花溪大道→甲秀南路→安巢多彩酒店(费用: 40-55元, 24公里, 大约需要 40分钟)

## ● 贵阳东站→安巢多彩酒店

### 一、贵阳环城快铁(可根据自己到站时间提前在12306购买相应时段车票)

路段一: 贵阳东站→花溪大学城(费用19元,时间:50钟)

路段二:花溪大学城站→安巢多彩酒店(打车费用:10元左右)

#### 二、滴滴出行(打车费用可能会因用车高峰期有所波动)

备选一: 贵阳东站→北二环→中环路北端→甲秀南路→安巢多彩酒店(费用: 70-100元, 40.6公里, 大约需要53分钟)

备选二: 贵阳东站→北二环→西二环→甲秀南路→安巢多彩酒店(费用: 70-100元, 41公里, 大约需要53分钟)

# 二、贵阳市内及其周边景点

#### 温馨提示:

- 由于正值夏季,贵州的紫外线特别强烈,出去游玩可提前做好防晒准备。
- 贵阳 8 月雨水较多,出门前一定要查看天气预报,随身携带雨伞或雨衣。部分景区如 黄果树瀑布雨天水雾较大,雨衣会更方便游玩。
- 由于景区内基本上都需要步行,可提前准备好穿着舒适轻便的鞋子。
- 正值夏季,正是贵州省旅游的高峰期,省里许多景点游客众多,需要前往游玩的老师们可以提前在网上进行预约购票。

## 1、贵阳市内景点

# 一、青岩古镇(国家 5A 级景区,适合拍照打卡,体验各种贵州特色小吃、登城墙看全景、感受明清古韵与宗教交融)

位于贵州省贵阳市花溪区,是一座具有600多年历史的古镇,始建于明洪武年十一年(1378年)。它是明清两代的军事重镇,被誉为"南部要塞"和"筑南门户"。古镇的城垣和街道运用石头建造,依山傍水,展现了独特的建筑风格和历史风貌。镇内保存完好的明清古建筑群,包括寺庙、楼阁、画栋雕梁、飞角重檐等,每一处都散发者悠久的历史氛围。



景区全年 08:10-22:00 开放,景区内文物参观开放时间为:

08:10—17:40,景区大明志 • 彩夜游开放时间为 16:00—22:00。包含青岩古镇街区、古镇城墙、慈云寺、赵公专祠、龙泉寺、状元故居、周恩来之父曾居地等景点)。



景区门票 10 元/人,游玩通票 60 元/人(可网上订票)。全国研究生、大、中、小学生(含港澳证)、人民警察、教师、医护工作者等 凭有效身份证明享受门票免费优惠。

## 二、天河潭(国家 4A 级景区,建议坐船,可以看钟乳石和溶洞)



天河潭是以典型喀斯特自然风光为主、历史名人隐士文化为辅的风景名胜区,距贵阳市中心 24 公里,距花溪 13 公里,总面积为 15 平方公里,具有河谷曲拐,沟壑险峻的地貌特征,融山、水、洞、潭、瀑布、天生桥、峡谷、隐士为一体。山中有洞,洞中有水,洞行山空,空山闻水声,碧潭衍飞瀑,纵横密布,形态各异。有贵州山水浓缩盆景的美称,被谷牧副总理誉为"黔中一绝"。景区分为水洞、旱洞和外景区三部分,兼具了黄果树瀑布之雄、龙宫之奇与花溪之秀,集飞瀑、清泉、深潭、奇石、怪洞与天生石桥于一身。



景区每日 08:30-18:00 开放,全日制大中小学生、教师等凭相关证明可免门票进景区,其余项目需收费。景点亮点:溶洞游船探险(推荐体验,人均消费小于 200 元)、瀑布群、山水峡谷、高空娱乐项目,夜游活动(烟花秀、泼水电音苗迪等)等。

# 三、黔灵山公园(国家 4A 级景区,适合观景祈福、观赏动物、探秘历史文化、休闲漫步)



黔灵山公园是集自然风光、文物古迹、民俗风情和娱乐休闲为一体的综合性公园,位于贵州省贵阳市云岩区枣山路 187号,因素有"黔南第一山"之称的黔灵山而得名。 集山、林、泉、湖、洞、寺、动物于一体,有"贵在城中,美在自然"之称。



1983 年,黔灵山公园弘福寺列为国务院公布的全国重点开放寺院之一,同时定为贵州省级重点文物保护单位。1998 年,黔灵山公园入选为中国名园。2001年1月1日,黔灵山公园被评为国家 AAAA 级旅游景区。2009年,黔灵山公园被国家林业局、教育部和共青团中央授予"国家生态文明教育基地"称号。景区每日07:00-20:00 开放,进景区不收门票,可选择相应的收费体验项目。景点亮点:弘福寺、猕猴园、麒麟洞、人民英雄纪念碑、七星潭景区等。

# 四、花溪公园(国家 4A 级景区,适合晚上散步)



花溪公园位于贵州贵阳市花溪区内,东至花溪大桥,南沿磊花路,西临花溪平桥,北抵花溪小寨。主要景点有音乐广场、芙蓉洲、百步桥、坝上桥、麟山、龟山、松柏园、碧桃园、牡丹园、 竹莲池、棋亭、憩园、西舍、戴安澜将军衣冠墓、平桥、黄金大道等。花溪公园融真山真水、田园景色、民族风情为一体,是贵州省著名风景区,被誉为贵州高原明珠。



景区全天开放,进景区不收门票,可选择相应的收费体验项目。景点亮点: 百步桥、麟山、东舍、芙蓉洲、棋亭等。

## 2、贵阳市周边景点

## 一、黄果树瀑布(国家 5A 级景区,需要提前预约)



黄果树瀑布位于贵州省安顺市镇宁布依族苗族自治县境内的白水河上,是中国最大的瀑布,也是世界著名大瀑布之一。它是以当地常见植物 "黄果树" 或"黄葛榕" 而得名,景区以黄果树瀑布为中心,以瀑布、溶洞、地下湖为主体,平均海拔 900 米,总面积 163 平方千米。黄果树瀑布群由雄、奇、险、秀风格各异的大小 18 个瀑布组成,被大世界吉尼斯总部评为世界上最大的瀑布群,列入吉尼斯世界纪录。除了主瀑布黄果树大瀑布外,还有陡坡塘瀑布、银链坠潭瀑布、螺丝滩瀑布等各具特色的瀑布,每个瀑布都有其独特的景观和魅力。



景区全年 07:00—18:30 开放,其中天星桥景区闭园时间:18:00;大瀑布景区闭园时间:下午 18:30; 陡坡塘景区闭园时间:下午 18:30。

#### 门票价格:

- 旺季门票(3月1日至11月30日)价为160元/人、观光车50元/人、保险10元/人、单程扶梯30元/人、双程扶梯50元/人、索道10元/人,按需购买。
- 淡季门票 (12 月 1 日至 2 月 28 日) 价为 150 元/人、观光车 50 元/人、保险 10 元/人、单程扶梯 30 元/人、双程扶梯 50 元/人、索道 10 元/人,按需购买。
- 通常情况下, 黄果树景区的基础票型分为两种: 门票 (含观光车): 门票 160 元+观光车 50 元+保险 10 元=220 元/人; 门票 (含观光车+扶梯): 门票 160 元+观光车 50 元+双程扶梯 50 元+保险 10 元=270 元/人。

#### 门票优惠政策:

- 全国(含港澳台)6 周岁以下儿童、65 周岁以上老年人凭有效身份证明享受贵州全省国有 A 级旅游景区门票免费优惠(不含特许经营项目)。
- 全国(含港澳台)人民警察、现役军人、退役军人、人民教师、医护工作者享受贵州 全省国有 A 级旅游景区门票免费优惠(不含特许经营项目)
- 全国(含港澳台)在校大、中、小学生(包含小学、初中、中职、高中、高职、中专、 大专、本科生、研究生等全日制在校生群体)和在华留学生,享受贵州省内国有 A 级旅游景区门票免费优惠(不含特许经营项目)。

# 二、中国天眼(FAST,门票有限,需要提前预约)

500 米口径球面射电望远镜(Five-hundred-meter Aperture Spherical radio Telescope, FAST),位于中国贵州省黔南布依族苗族自治州境内,是中国国家"十一五"重大科技基础设施建设项目。500 米口径球面射电望远镜开创了建造巨型

望远镜的新模式,建设了反射面相当于30个足球场的射电望远镜,灵敏度达到世界第二大望远镜的2.5倍以上,大幅拓展人类的视野,用于探索宇宙起源和演化。



500 米口径球面射电望远镜于 2011 年 3 月 25 日动工兴建;于 2016 年 9 月 25 日进行落成启动仪式,该科技基础设施进入试运行、试调试工作;于 2020 年 1 月 11 日通过中国国家验收工作,正式开放运。



2024年4月6日零点,2024年度自由观测项目申请通道向全球开放,到5月15日24时截止,已累计接收到来自15个国家的申请。截至2024年4月17日,500米口径球面射电望远镜(FAST)已发现超900颗新脉冲星,其中FAST优先和重大项目之一的银道面脉冲星巡天项目发现了650余颗脉冲星。900余颗脉冲星中至少包括120颗双星脉冲星、170颗毫秒脉冲星、80颗暗弱的偶发脉冲星,这些发现极大拓展了人类观察宇宙视野的极限。9月25日,中国天眼FAST核心阵试验样机建设正式启动。11月26日,从中国科学院国家天文台获悉,"中国天眼"FAST发现脉冲星数量已突破1000颗,超过同一时期国际其他望远镜发现脉冲星数量的总和。

景区免费对外开放,但每天的门票严格控制在2000张以内,因此想要参观

的游客需提前在网上预约;游客进入景区要经过严格智能安检和人工双重安检两道关卡;进入景区核心区五公里范围内,包括手机、相机在内的电子设备,一律"上缴"。

# 三、南江大峡谷(国家 4A 级景区, 适合夏季玩水, 但需注意自身安全)

地处贵州高原中部的开阳县,距省会贵阳 54 公里。以发育典型、气势宏大的喀斯峡谷风光和类型多样、姿态万千的瀑布群落为特色,风乐旖旎,景象万千。峡谷内有自然景观 80 余处,各种姿态瀑布 40 多条,位于小南江的奢香瀑布,落差达一百五十余米。



景区内植被茂密,森林覆盖率达 80% 以上,有维管束植物 414 种,还有国家一级重点保护植物红豆杉等珍稀植物。同时,这里是鸟类和兽类的乐园,记录有鸟类 122 种,兽类 36 种,其中不乏鸳鸯、猕猴、藏酋猴等国家二级保护动物。峡谷两岸峭壁现存 7 处元代悬棺,经考证为仡佬族 "洞葬" 习俗,船游时可近距离观察。这里还是明清时期川盐入黔要道,保留 2 公里青石板路,徒步可见马蹄凹痕与古碑刻。



景区全年全天开放,进景区不收门票,可选择相应的收费体验项目。景点亮点:南江大峡谷漂流(5月-10月)8:30-17:00、梯子岩景区、金钟瀑布、锣鼓冲景区等。

#### 门票如下:

- •观光门票(含摆渡车):成人票70元。
- ●漂流票: 休闲漂流票成人票 125 元, 儿童票 80 元; 激情漂流票成人票 175 元。
  - •玻璃桥+玻璃水滑道:成人票 130 元。
- •套票:休闲漂/激情漂(2选1)+飞拉达+玻璃吊桥+玻璃水滑道成人票 298 元; 休闲漂流+攀岩票 198 元。
  - •飞拉达攀岩票:成人票 138 元。

# 四、桃源河漂流旅游景区(国家 4A 级景区,适合夏季玩水,但需注意自身安全)



桃源河漂流旅游景区,位于贵阳市修文县六屯乡桃源河,距省城贵阳 46 公里,以漂流、冲浪、观光度假为主要内容的旅游景区。景区面积约 16 平方公里,景区内集湖、山、河、泉、瀑、峡、化石等各种自然生态景观于一体。景区全年全天 10:00-16:30 开放,人均约 200 元。

# 三、学校及其学院简介

### 学校简介:

贵州民族大学创建于1951年5月17日,隶属贵州省人民政府,是新中国创建最早的民族院校之一,是贵州省重点建设高校,贵州省人民政府和国家民委共建高校,中国政府奖学金来华留学生培养高校。学校为博士、硕士、学士学位授权单位。学校坐落在产城融合创新、生态文明示范的国家级新区贵安新区,占地面积2708亩、校舍面积111万平方米。学校面向全国招生,现有全日制在校生22821人。建校以来,为社会培养输送了17万余名各级各类人才,为贵州及民族地区经济社会发展提供了重要的人才支撑和智力支持。

学校拥有一支结构合理、发展趋势良好的师资队伍。现有专任教师 1322 人,其中正高职称人员 206 人,副高职称人员 661 人,具有博士学位人员 611 人,研究生指导教师 938 人。教师队伍中有"百千万人才工程"国家级人选、 "万人计划"领军人才、"长江学者奖励计划"青年学者、中国工艺美术大师、 享受国务院特殊津贴专家、教育部新世纪优秀人才支持计划人选、贵州省省 管专家、享受省政府特殊津贴专家、贵州省高校哲学社会科学学术带头人、 贵州省高校教学名师等优秀人才近百名。

学校学科专业齐全,办学基础不断夯实。有1个一级学科博士学位授权点,1个服务国家特殊需求博士人才培养项目,11个一级学科硕士学位授权点,21个专业硕士学位授权点,学校现有65个普通本科专业招生,有1个贵州省国内一流建设学科I类学科群,6个贵州省区域内一流建设学科,4个国家民委重点学科,12个省级重点学科(其中5个省级特色重点学科),2个学科被列入"贵州省普通高等学校理工科学科专业建设强化行动"重点支持学科;12个国家一流本科专业建设点,22个省级一流本科专业建设点,9个省级专业综合改革试点,1个国家一流本科课程建设点,3个区域一流课程群。

学校是国家语言文字推广基地、全国普通高校中华优秀传统文化传承基 地、国家古籍保护中心人才培训基地。建有各级各类科研平台和团队 70 余 个,主要包括省部共建协同创新中心1个,教育部民族教育发展中心重点研 究基地1个,国家民委中华民族共同体研究基地、人文社会科学重点研究基地、重点实验室等7个,贵州省委组织部人才培养基地2个,贵州省委宣传部新型特色智库1个,中国工艺美术大师传承创新基地1个,贵州省教育厅协同创新中心、高校人文社会科学重点研究基地、高等学校特色重点实验室、高等学校工程研究中心、创新人才团队、产学研基地、高校哲学社会科学实验室、黔兴高校智库联盟研究团队等26个,贵州省科技厅众创空间、重点实验室、创新人才团队、黔科合平台人才等10个,贵州省社科联哲学社会科学"十大创新团队"、人文社科示范基地、社会科学学术先锋号等16个,贵州省发改委工程研究中心1个,贵州省彝学研究会彝文古籍文献研究基地1个,省级专业技术人员继续教育基地1个,贵州省民宗委研究基地2个以及校级工程中心、实验室等12个。

学校设有贵州民族科学研究院、多彩贵州文化协同创新中心、乡村振兴研究中心、法学研究院、西南夜郎文化研究院、西南傩文化研究院、中华民族共同体研究中心、水书文化研究院、贵州民族文化艺术研究院、喀斯特湿地生态研究中心、民族建筑设计研究院、贵州山地旅游与民族经济研究院等研究机构。

近三年,获批国家级项目 126 项,其中国家社科基金重大项目 3 项,国家自科基金国际(地区)重点合作与交流项目 1 项。

学校与美国、英国、法国、日本、韩国、澳大利亚、新西兰、挪威、新加坡、荷兰、马来西亚等国家的高校建立了合作关系,开展互派留学生、学术交流、合作办学、教师培训和科研合作。截至目前已培养 2000 余名来华留学生。

学校 2024 年 9 月被中共中央、国务院授予全国民族团结进步模范集体, 先后 5 次被国务院评为全国民族团结进步模范单位、2 次被评为全国文明单位、多次被中宣部、团中央和教育部评为全国大学生暑期"三下乡"社会实践先进单位,多次获全国法制宣传教育先进单位、全国节约型公共机构示范单位、教育部依法治校示范学校。学校党委多次被评为全省先进党委。学校先后被评为贵州省民族团结进步先进集体、贵州省文明单位、贵州省精神文明建设先进集体、贵州省优美校园、贵州省绿色大学。2020 年,被评为全国文明校园、全省文明校园。 学校历来得到党和国家领导人亲切关怀,胡耀邦、江泽民、胡锦涛、贺龙、温家宝、李瑞环等同志先后到校视察。江泽民同志来校视察时,作了"发展民族教育、加强民族团结"的题词并为我校题写校名。我校 50 华诞,江泽民同志又作了"努力发展民族教育,促进各民族共同繁荣"的题词。胡锦涛同志任贵州省委书记时与师生在花溪校区共同植下"共青林"。

七十余年来,学校坚持社会主义办学方向,落实立德树人根本任务,以 铸牢中华民族共同体意识为主线,深化理工人文学科融合发展,根植贵州, 服务新时代党的民族工作高质量发展,服务中国式现代化,以培养具有人文 素养、科学精神、家国情怀,堪当民族复兴重任的高素质人才为已任,已发 展成为贵州民族地区人才培养培训基地、科技研发基地、民族优秀文化传承 创新基地、民族团结进步示范基地和民族地区经济社会发展重要智库。

当前,学校正以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大精神,省第十三次党代会精神,按照学校第二次党代会谋划的发展蓝图,坚持党建引领,突出学科谋篇,注重创新驱动,强化治理保障,向建设特色鲜明的高水平一流民族大学目标迈进。(以上数据截止 2024 年 10 月)

# 物理与机电工程学院简介:

物理与机电工程学院前身是 1985 年成立的贵州民族学院物理系,经过近 40年的建设发展,现已形成以物理学科为基础,智能制造、电子信息、自动控制等多学科共同发展的综合性学院。学院下设物理系、光电系、控制系、机械系、大学物理教学部等教学机构。开设"应用物理学""电子信息科学与技术""机械电子工程""自动化"4个本科专业。其中"应用物理学"专业是贵州民族大学历史悠久的专业之一,现已发展为国家级一流本科专业。学院现有"物理学"一级学科博士点、一级学科硕士点,"机械"专业学位硕士点,其中"物理学"博士点设置"理论物理""光学""原子与分子物理"和"凝聚态物理"四个学科方向。

学院注重师资队伍建设,现有教职员工 65 人,其中教授 11 人,副教授 26 人,讲师 25 人,助教 3 人,高级职称教师占比 56.92%。教师中博士 35 人,学院有教育部高等学校大学物理课程教学指导委员会委员 1 人、贵州省"百层次"创新型人才 1 人、贵州省"千层次"创新型人才 3 人、贵州省"青年科技拔尖"

人才 2 人,贵州省"优青科"项目获得者 3 人、贵州省青年科技奖 3 人、贵州省 五四青年奖获得者 1 人、贵州省"金师"1 人。以特聘教授的方式柔性引进北京 大学孟杰等知名学者,以兼职教授聘任北京航空航天大学耿立升、东京大学梁豪 兆等专家学者指导物理学科建设,先后派遣多名教师赴美国斯坦福大学、佛罗里 达国际大学等知名高校进行访学深造,学院师资队伍结构日益完善,师资力量不 断加强。

学院与工程实训中心联合开展教学、科研工作。现已建有贵州省重点实验室 1个、贵州省高等学校特色重点实验室1个、贵州省高等学校科技创新团队3个、 省部级教学团队2个、贵州省创新创业中心1个、省级专业综合改革项目1个、 校级实验教学示范中心2个、电子制作学生开放实验室1个、测控技术与仪器实 验中心1个、机械电子工程实验中心1个、光电信息技术实验中心1个、校级研 究所2个。同时还建有数学物理模型与科学计算、热光电一体化微纳器件设计与 优化、微尺度光电信息处理与成像技术等多个科研实验室。

学院重视培养心怀"国之大者",树牢学生科技报国志向,具备过硬知识本领和创新实践能力的高素质人才。近三年来,学生以第一作者在 Journal of the American Chemical Society、Science China-Physics,Mechanics & Astronomy、Nanophotonics、Carbon、Journal of High Energy Physics、Physical Review B、Physical Review D、European Physical Journal C、New Journal of Physics、Optics Letters、Optics Express 等重要国际期刊发表研究论文 40 余篇。学生在全国大学物理实验竞赛、物理学术竞赛、中国机器人大赛、全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛、"蓝桥杯"全国软件和信息技术专业人才大赛、全国电子专业人才单片机设计与开发应用工程师竞赛、贵州省互联网+大学生创新创业大赛等各类赛事中屡创佳绩。考研考博升学率稳居学校前列,40 余名毕业生参军入伍,毕业生就业率保持 95%以上,毕业生满意度超过 97%。

为响应贵州省"十四五"规划提出的发展战略性新兴产业需求,以学院专任教师为主体,整合学校相关研究领域的师资组建了"物理学与交叉学科研究所",形成了实力雄厚、具有一定规模的研究团队,获得一系列高水平科研成果。近年来,承担国家自然科学基金项目 40 余项,物理学科教师以贵州民族大学为第一单位在 Proceedings of the National Academy of Sciences、Nature Communications、

Advanced Functional Materials、Laser & Photonics Reviews、Physical Review A/B/C/D/Applied 等期刊发表高水平 SCI 论文 300 余篇。物理学学科荣获"贵州省科技工作者之家"荣誉称号。

在推进中国式现代化的进程中,物理与机电工程学院深入贯彻习近平总书记 关于建设教育强国的重要论述,以服务国家重大战略和本地区社会经济发展的需求为使命,坚持把立德树人作为根本任务,在理工科强化行动中,持续发挥物理 学科特色和优势,不断夯实基础,提升教育教学和科学研究水平,积极履行人才 培养、科学研究、文化传承、社会服务职能,为奋力推动贵州高质量发展贡献力 量!