

湖南省高等学校教师系列高级专业技术职称申报人员情况公示表

单位 张家界学院 姓名 陈远航 申报职称 教授 学科(专业) 体育

基本情况					任现职以来主要业绩						
姓 名	陈远航	出生年月		1978.8	教学工作	教学工作量(其它教学工作量按本校方式计算)			主要教学业绩	指导青年教师情况	
性 别	男	参加工作时间		2003.7		年度	课堂教学(学时)		其它教学工作量	2019 年获教育部“十三五”规划课题子课题成果一等奖 2023 年带队参加湖南省大学生田径运动会获得学院组个人项目:第二名一个、第五名二个、六、七、八各一个; 2024 年带队参加湖南省大学生啦啦操比赛获得团体项目:三等三个、四等奖二个、七、八名各一个; 2025 年指导学生团队获中国国际大学生创新大赛校赛决赛二等奖 2022 年评为张家界市优秀科技工作者 2024 年被评为 2023 年度市级社科工作先进个人; 市级: 张家界市社会科学界联合会; 2019 年被评为“优秀班主任”; 2021 年在“书香校园”阅读推广活动中, 被评为“优秀指导老师” 2016 年湖南省教育厅举办的“一校一书”阅读推广活动中, 学院“经典细读报告会”被评为“创新案例奖”、排名第一; 2016 年荣获湖南省“优秀阅读推广人”称号; 2018 年指导推送学院的“读书沙龙”活动, 被评为湖南省高校图工委“创新案例奖”; 2017 年在吉首大学第四届“一校一书”阅读推广活动中被评为“优秀阅读推广人”; 2017 年在学院工会年度评优活动中, 被评为“三育人”先进个人; 2018 年被评为“优秀共产党员”; 2018 年在通识教育导师制评优中, 被评为“优秀导师”; 2018 年在学院年度考核中, 被评为“管理工作先进个人”; 2018 年在吉首大学党支部书记网络培训活动中, 被评为“优秀学员”; 2018 年在吉首大学第五届“一校一书”阅读推广活动中, 被评为“优秀阅读推广人”; 2019 年在《本科教育工作学习读本》征文活动中获优胜奖; 2019 年在学院年度考核中, 被评为“管理工作先进个人”; 2021 年被评为“优秀共产党员”; 2022 年被评为“三育人先进个人”; 2023 年在张家界“天门讲坛”系列读书活动中被评为“优秀指导老师”; 市级: 共青团张家界市委、张家界市新闻出版局; 2024 年在“两优一先”评选中被评为“优秀党务工作者” 校级: 张家界学院;	教务部门 审核意见 (盖章)
现任专业技术职称	副教授	获得时间	2015.12	理论教学		实践教学					
外 语 成 绩	73	计算机成绩		合格							
最 高 学 历	本科	最高学位	硕士(博士在读)								
现从事专业	体育教育	是否破格		否	按年度填写教学工作量	2020 年 144 2021 年 144 2022 年 144 2023 年 180 2024 年 144					
毕业学校及专业					毕业时间					任教课程	
湖南师范大学					2011.06					《24 式太极拳》、《气排球》、《田径》、《教师职业道德与专业发展》	
近五年年度考核情况					科研工作	论文总数	13	专著		1	

<table><tr><td>2020 年度</td><td>2021 年度</td><td>2022 年度</td><td>2023 年度</td><td>2024 年度</td></tr><tr><td>合格</td><td>合格</td><td>合格</td><td>合格</td><td>合格</td></tr></table>					2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度	合格	合格	合格	合格	合格	<div>主要论著或论文(标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)</div> <div>工作经历与任现职以来继续教育情况</div> <div>2003 年 7 月——至今 在张家界学院工作, 先后担任艺术系主任、通讯教育部部长、后勤保卫部部长、图书馆馆长、现任体育与健康学院党总支副书记。</div>	<div>专著: 新时代大学生体育与健康文化传播研究, 吉林文史出版社, ISBN: 978-7-5472-6007-4, 2019.2 第一版, 独著。 论文: 1. 基于通识教育视角下独立学院公共体育教学模式改革探微; 赤峰学院学报; 省级; 独著; 2016 年 05 月; 2. “互联网+”时代对大学生体质健康影响研究; 拳击与格斗; 省级; 独著; 2016 年 08 月; 3. 大学生体质健康突出问题现状与对策研究, 体育科技文献通报, 2017.25 卷, 独著。 4. 乡村振兴背景下武陵山片区体育旅游开发效应及其创新思路, 文体用品与科技, 2023.1 独著。 5. 乡村振兴战略视域下乡村体育旅游的价值与发展策略——以武陵山片区为例, 旅游纵览, 2023.5 独著。 6. 张家界体育旅游与冰雪体育运动融合发展模式研究; 冰雪体育创新研究; 省级; 独著; 2024 年 08 月; 7. 基于全域旅游视角的张家界户外运动开展现状及优化措施; 西部旅游; 省级; 独著; 2024 年 10 月; 8. 张家界旅游与体育赛事融合发展的价值与策略研究; 体育视野; 省级; 独著; 2024 年 11 月; 9. 体育赛事对张家界“旅游+体育”模式价值与发展影响的现状分析; 当代体育科技; 省级; 独著; 2024 年 11 月; 10. 社会体育发展背景下传统体育资源的融合路径研究; 全运动; 省级; 独著; 2024 年 12 月; 11. 基于生态文化旅游的大湘西山地体育旅游路径优化研究; 娱乐体育; 省级; 独著; 2025 年 5 月; 12. 民办院校体育教师课程思政胜任力提升策略与实践路径研究; 赢未来; 省级; 独著; 2025 年 8 月 15 日; 13. 立德树人理念下民办高校体育课程思政胜任力模型构建研究; 教育与研究; 省级; 独著; 2025 年 4 月;</div>										科研部门 审核意见 盖章	
2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度																							
合格	合格	合格	合格	合格																							
承担或参与的科研教研技术开发项目(项目名称、立项审批单位、项目编号)及鉴定获奖情况		<table><tr><td>主持研究项目数</td><td>7</td><td>参与研究项目数</td><td>3</td><td>科研经费</td><td>9.5 万</td><td>技术开发或社会服务项目数</td><td></td><td>专利数</td><td>7</td></tr></table>		主持研究项目数	7	参与研究项目数	3	科研经费	9.5 万	技术开发或社会服务项目数		专利数	7	科研部门 审核人签名													
主持研究项目数	7	参与研究项目数	3	科研经费	9.5 万	技术开发或社会服务项目数		专利数	7																		
学生思想政治教育工作业绩		主持项目 1. 全国教育科学“十三五”规划重点课题子课题:《以终身体育为目标的大学体育教学改革研究》, 课题编号: JKY0952, 2018 年 12 月-2019 年 12 月, 已结题; 2. 湖南省教育厅教改课题:《通识教育背景下独立学院公共体育教学模式改革研究》, 课题编号: JYT2014-306, 2014 年-2016 年, 已结题; 3. 湖南省教育厅科研课题:《乡村振兴背景下武陵山片区体育旅游创新发展研究》, 课题编号: 21C0366, 2021 年立项, 已结题; 4. 湖南省教育厅教改课题:《立德树人背景下民办院校体育教师课程思政胜任力模型构建研究》, 课题编号: 202401001942, 2024 年 6 月立项, 重点项目, 在研; 5. 张家界市社科联课题:《张家界市体育旅游高质量发展效果测度与创新路径研究》, 课题编号: Zjjsk12024076, 2024 年 7 月立项, 在研; 6. 湖南省教育厅科研项目:《大湘西山地体育旅游高质量发展的效果测度与路径创新研究》, 课题编号: 24C1339, 2024 年 11 月立项, 在研; 7. “互联网+”时代对当代大学生体质健康影响研究——以张家界学院为例, 课题编号: zyzd201607, 院级重点, 2018 年已结题		参与项目 1. 湖南省哲学社会科学基金项目:《武陵山区全民健身网络建设与路径选择研究》, 项目编号: 14YBX058, 排第五, 已结题; 2. 湖南省教育厅青年项目:《湖南省健身休闲产业与乡村生态旅游融合研究》, 项目编号: 17B220, 排名第三, 已结题; 3. 湘西州哲学社会科学:《湘西健身休闲产业与全域旅游融合研究》, 项目编号: SK201709, 排名第四, 已结题		专利: 1. 一种新型体育用品放置装置, 授权公告号: CN210630875 U 公告日 2020 年 5 月 29 日 2. 一种用于篮球投篮训练篮球架, 授权公告号: CN212016658 U 2020 年 11 月 27 日 3. 智能体育跳远测量设备, 专利号: ZL 2017 2 0314499.2 2018 年 2 月 9 日 4. 一种专用比赛跨栏架, 专利号: ZL 2017 2 0314500.1 2018 年 2 月 9 日 5. 一种体育用品放置装置, 专利号: ZL2017 2 0268194.2 2017 年 10 月 20 日 6. 具有自动调节高度功能的体育调高训练架, 专利号: ZL2017 2 0268193.8 2017 年 11 月 24 日 7. 一种高度可调节的乒乓球桌, 专利号: ZL2017 2 0314531.7 2017 年 11 月 24 日		学校主管 部门(盖章)																			