

## 申请人基本情况

姓名	张桃桃	性别	女	政治面貌	中共党员
出生年月	1986.10	参加工作时间	2010.07	高校教龄	14
专业技术职务	副教授		联系方式	15 [REDACTED]	
最高学历(学位)	硕士研究生		师德专项考核结果	合格	
近三年年度考核结果	2021年优秀, 2022年优秀, 2023年优秀				
近6学年年均教学工作量	350 学时	近6学年年均本科教学工作量	240 学时		
教学业绩	<p>条件 1: 2022 年主持省级一流课程一项, 课程名称为《康复护理学》。                  条件 3: 2022 年参编国家级规划教材 1 部, 教材名称《护理学导论》。                  条件 4: 2024 年主持完成省级及以上教研项目, 教育部供需对接就业育人项目。                  条件 5: 2023 年 10 月在《护理学杂志》以通讯作者发表论文 1 篇, 论文名称为《本科生参与密室逃脱式技能竞赛培训体验的质性研究》。                  条件 6: 2021 年获中国康复医学会青年教师教学能力比赛三等奖; 2023 年获湖北医药学院第一届课程思政教学设计大赛一等奖。                  条件 7: 2024 年 4 月指导学生在《现代泌尿外科杂志》公开发表学术论文 1 篇(学生为第一作者), 论文名称为《重复体外冲击波碎石治疗上尿路结石患者疗效预测模型的建立与验证》。                  条件 10: 2023 年以第一指导教师指导学生完成国家级大学生创新创业训练项目 1 项, 项目名称为《围绝经期冠心病患者运动康复参与现状及影响因素研究》。</p> <p><i>注: 2023 年国家级项目暂未结题</i></p>				
科研业绩	<p>2022 年 4 月主持十堰社科思想库 1 项, 项目名称为《紧密型医联体模式下十堰市社区医院医疗服务能力评价研究》。                  2024 年 4 月主持十堰社科思想库 1 项, 项目名称为《推动十堰“银发经济”智慧养老服务高质量发展的对策建议》。                  2024 年 5 月主持湖北医药学院党建课题 1 项, 项目名称为《党史学习教育融入本科护理学专业课程思政的育人研究》。                  2024 年 5 月湖北省中华职业教育社课题 1 项, 项目名称为《医养结合背景下老年护理职业本科教育人才培养模式研究》。                  2023 年 11 月获得国家实用新型专利 1 项, 专利名称为《一种前列腺增生护理术后康复装置》。</p>				
直接认定条件	无				
所在学院推荐意见	<p>情况属实 同意申请</p> <p>院领导(签字) (公章)</p> <p>2024 年 5 月 15 日</p>				



*属实. 陈宇安*

*省级主持. 张同光*

*第一作者 张同光*

*张雪*

*张雪*

## 申请人基本情况

姓名	陈文	性别	男	政治面貌	中共党员
出生年月	1975.06	参加工作时间	1999.07	高校教龄	24年
专业技术职务	副教授/主任医师		联系方式	15 [REDACTED]	
最高学历(学位)	硕士)		师德专项考核结果	优	
近三年年度考核结果	2021-2023年度连续三年考核优秀				
近6学年年均教学工作量	98 学时		近6学年年均本科教学工作量	61 学时	
教学业绩	<p>条件 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 2021年 主持省级一流课程一项, 课程名称为《虚拟仿真实验教学》;</li> <li>● 2023年 主持校级一流课程一项, 课程名称为《医学影像诊断学 2》;</li> <li>● 2023年 主持校级思政示范课程一项, 课程名称为《医学影像学》;</li> </ul> <p>条件 3:</p> <p>参编规划教材 3 部:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 《医学影像技术导论》 编委 人民卫生出版社 国家卫生健康委员会“十四五”规划教材. 全国高等学校教材 <i>主编 (李磊 2024.6.21)</i></li> <li>● 《医学影像学》(第3版) 副主编 江苏凤凰科学技术出版社 普通高等教育临床医学专业“5+3”“十四五”规划教材. <i>主编 (李磊 2024.6.21)</i></li> <li>● 《医学影像诊断与放射治疗设备学》主编 科学出版社“十四五”普通高等教育本科规划教材 <i>未出版</i></li> </ul> <p>条件 4:</p> <p>2023年主持 湖北本科高校省级教学改革研究项目(研究生教育项目)(2023417), 项目名称为: 基于MDT模式提升专业学位研究生临床思维能力的探索研究。 <i>省级 第一作者 张凤光 (主持)</i></p> <p>条件 5:</p> <p>[1]. <b>Wen Chen</b>, Tao Zhang T, Lin Xu, ..., Zhang M. Radiomics Analysis of Contrast-Enhanced CT for Hepatocellular Carcinoma Grading. Front Oncol. 2021 Jun 4;11:660509. doi: 10.3389/fonc.2021.660509. <i>单位作, B2类 张凤光</i></p> <p>[2]. <b>Wen Chen</b>, Liang Zhao, Rongrong Bian, et al. Compensation of small data with large filters for accurate liver vessel segmentation from contrast-enhanced CT images.[J]. BMC Med Imaging. 2024, 24(1): 129. <i>单位作, B2类 张凤光</i></p> <p>[3]. 李鑫玉, 陈文*, 安娜, 等. 浅谈医学院校青年教师如何平衡教学和科研的关系 [J]. 新一代, 2023(15): 210-211. (通讯作者) <i>(北核) 第一作者 张凤光</i></p> <p>条件 7: 指导学生公开发表 D 类以上学术论文</p> <p>[1]. Xuhang Pan, Kaijian Jiao, ..., <b>Wen Chen</b>#. Artificial intelligence-based tools</p>				

	<p>with automated segmentation and measurement on CT images to assist accurate and fast diagnosis in acute pancreatitis[J]. Br J Radiol, 2024.http://dx.doi.org/10.1093/bjr/tqae091 <i>单位通知(1)</i>. C类 <i>王</i></p> <p>[2]. 王慧崢, 张金奎, 孙梦圆, 陈文*. 左颈部及腋窝淋巴管瘤合并冬眠瘤一例 [J]. 放射学实践, 2022, 37(03):408-409. (通讯作者) <i>病例报告不予认定</i></p> <p>[3]. 吕鸿泽, 童儒, 陈文*. 胃钙化性纤维性肿瘤一例[J]. 影像诊断与介入放射学, 2023, 32(02):147-149. (通讯作者) <i>病例报告不予认定</i></p> <p>[4]. 吕鸿泽, 孙梦圆, 陈文*. 肺良性转移性平滑肌瘤1例及文献复习[J]. 湖北医药学院学报, 2023, 42(01):77-79+119. (通讯作者) <i>病例报告不予认定</i></p> <p>[5]. 胡瑞, 谭凡, 黄楠, 陈文*等. 真菌性脑脓肿多模态 MRI 特征附 2 例报告 [J]. 临床放射学杂志, 2023, 42(3):529-530. (通讯作者) <i>病例报告不予认定</i></p>
<p>科研业绩</p>	<p>1. 2023 年主持湖北省自然科学基金指导性计划项目 1 项, 项目名称为: 青少年抑郁症伴睡眠障碍患者的磁共振功能与结构成像研究。(2023AFC033) <i>B2 稿. 新</i></p> <p>2. 2021 年获得国家级发明专利 1 项, 项目名称为: 一种肝脏病灶图像处理系统及图像处理方法。(ZL2021 1 0770193.9) <i>非单位. 排 4. B类</i></p> <p>3. 2021 年主持湖北省卫生健康委面上项目 1 项, 项目名称为: 基于深度学习动态增强 CT 鉴别肝脏肿瘤算法研究与应用。(WJ2021M047) <i>C 稿. 私学校申报</i></p> <p>4. 2021 年主持十堰市引导性科研项目 1 项, 项目名称为: 磁共振 MAGIC 技术对终末期肾病患者认知功能障碍的临床研究。(21Y39) <i>C 稿. 私学校申报</i></p>
<p>直接认定条件</p>	<p>条件 3: 2023 年 主编“十四五”普通高等教育本科规划教材 《医学影像诊断与放射治疗设备学》 科学出版社</p>
<p>所在学院 推荐意见</p>	<p><i>同意推荐</i></p> <p>院领导(签字) <i>胡瑞</i> (公章) <i>胡瑞</i> 2024 年 5 月 30 日 湖北医药学院 生物医学工程学院</p>

备注: 以上教科研业绩须为近三年取得的成果, 署名单位须为湖北医药学院或湖北医药学院 XX 附属医院。教材、专著需提供封面、目录、版权页、作者信息页复印件。项目、获奖等须提供相关批文复印件。论文须提供全文复印件及最新检索报告(外文期刊学校图书馆检索报告, 中文期刊提供知网、万方、维普数据库查验页面截图或学校图书馆提供的文献检索报告)。发明专利需提供网站查询截图 <http://cpquery.cnipa.gov.cn/>或 <http://www.soopat.com/more>。