

单位 常德职业技术学院 姓名 刘宏伟 申报职称 教授(教学型) 学科(专业) 医学(药理学)

单位 常德职业技术学院 姓名 刘宏伟 申报职称 教授(教学型) 学科(专业) 医学(药理学)

(盖章)
2015-2019
总课时
为2458节
周集
2019.11.2




教务部门
审核人签
名：
李洪远

业教育,2015:35
 46
 :54-56
 10-11:114
 9(8):90-93

医杂
业教

科研部门
审核人签
名:

高等唐姓

<p>2. 2015.10.11 至 2015.12.5 参加湖南省高校青年教师、学科带头人出国外培训。</p> <p>3. 2017.5.26 至 2017.5.27 参加全国高校教师网络培训计划“未来课堂：混合式教学课堂的设计与实现高级研修班”。</p> <p>4. 2018.5 至 2018.9 参加“加强师德师风建设 牢记立德树人使命 做新时代党和人民满意的好教师”专题网络培训。</p> <p>5. 2018.10.19 至 2018.10.22 参加“产教融合背景下现代学徒制人才培养模式创新暨学徒制本土实践及优秀试点案例展示分享研修班”。</p> <p>6. 2019.9.18 至 2019.9.20 参加在长沙举办的“2019 年度科研课题主持人培训班”学习。</p> <p>7. 2015.07.11 至 2015.08.10, 在湖南康普药业股份有限公司汉寿分公司进行了为期一个月的暑期顶岗培训。</p> <p>8. 2015 年上半年, 在常德市人力资源和社会保障局举办的国家职业技能鉴定考评员培训中, 通过培训并成为国家职业技能鉴定“药物分析工”考评员 (编号 201508174071)。</p> <p>9. 2016.7.11 至 7.22, 在湖南新汇制药股份有限公司进行了为期半个月的暑期顶岗培训。</p> <p>10. 2017.9.15 至 2018.1.17 经过培训并考核, 获得了由湖南省人力资源和社会保障厅职业技能鉴定中心颁发的“药物制剂工”三级职业资格证书。</p> <p>11. 2018.7.9 至 7.20, 在湖南新汇制药股份有限公司进行了为期半个月的暑期顶岗培训。</p> <p>12. 2019.7.8 至 7.19 在湖南康尔佳制药股份有限公司进行了为期半个月的暑期顶岗培训。</p>	<table border="1"> <tr> <td colspan="10">教材:</td> </tr> <tr> <td colspan="10">[1] 主编: 刘宏伟, 副主编: 熊峻, 肖玥, 参编: 谢显珍, 黄渊帅, 曹立群, 张蔚加, 药物检验技术, 西安交通大学出版社 (其它教材), 399 千字, 2017.8;</td> </tr> <tr> <td colspan="10">[2] 主编: 吴际, 刘宏伟, 副主编: 王丽丽, 田静, 蒋志勇, 孟夏, 唐晶, 夏忠玉, 药剂学, 天津科学技术出版社 (其它教材), 525 千字, 2016.6;</td> </tr> <tr> <td colspan="10">[3] 主编: 谢显珍, 黄渊帅, 副主编: 刘宏伟, 参编: 肖玥, 熊峻, 涂冰, 王克庆, 张蔚加, 药物检验基本技能, 西安交通大学出版社 (其它教材), 384 千字, 2017.8。</td> </tr> <tr> <td colspan="2">主持研究项目数</td> <td colspan="2">4</td> <td colspan="2">参与研究项目数</td> <td colspan="2">4</td> <td colspan="2">科研经费</td> <td colspan="2">41.4 万元</td> <td colspan="2">技术开发或社会服务项目数</td> <td colspan="2">4</td> <td colspan="2">专利数</td> <td colspan="2">5</td> </tr> <tr> <td colspan="20">课题:</td> </tr> <tr> <td colspan="20">[1] 刘宏伟, 湖南省教育厅一般项目, 18C1226, 超临界 CO₂ 流体萃取生姜油的提取工艺及不同产地生姜油 GC-MS 成分分析, 2019/1-2021/12, 在研, 主持;</td> </tr> <tr> <td colspan="20">[2] 刘宏伟, 湖南省教育厅一般项目, 12C0975, 湖南不同产地野生栝实子的品质评价研究, 2013/1-2015/12, 结题, 主持;</td> </tr> <tr> <td colspan="20">[3] 刘宏伟, 湖南省教育科学工作者协会“十三五”规划课题, XJKX19B167, 互联网+环境下基于产教融合的药学专业药物检验技术课程的教学改革研究, 2019/1-2021/12, 在研, 主持;</td> </tr> <tr> <td colspan="20">[4] 刘宏伟, 常德职业技术学院重点项目, ZY1404, 豪猪刺的化学成分研究, 2014/9-2016/9, 在研, 主持;</td> </tr> <tr> <td colspan="20">[5] 刘宏伟, 湖南省自然科学基金联合基金项目, 2017JJ4011, 高精油艾蒿高产栽培技术及开发利用研究, 2017/1-2019/12, 在研, 第二;</td> </tr> <tr> <td colspan="20">[6] 刘宏伟, 常德职业技术学院青年项目, ZY1817, 职业技能大赛与常规教学融合研究与实践——中药传统技能大赛为例, 2018-2019, 在研, 第二;</td> </tr> <tr> <td colspan="20">[7] 刘宏伟, 常德职业技术学院青年项目, ZY1935, 基于现代学徒制特色的《药品检验技术》在线开放课程建设研究与实践, 2019-2020, 在研, 第二;</td> </tr> <tr> <td colspan="20">[8] 刘宏伟, 常德职业技术学院一般项目, ZY1920, 柱层析提取法提取朝鲜参中洋参素的工艺研究, 2019-2020, 在研, 第二。</td> </tr> <tr> <td colspan="20">科研成果奖励:</td> </tr> <tr> <td colspan="20">[1] 刘宏伟, 第一完成人, 磷酸川芎嗪鼻用 pH 敏感型原位凝胶在正常大鼠和模型大鼠的脑部药动学比较研究, 常德市第十三届自然科学二等奖优秀学术论文, 二等奖, 2014.10;</td> </tr> <tr> <td colspan="20">[2] 刘宏伟, 第一完成人, 合作学习在高职药学专业药物制剂技术课程教学中的运用, 湖南省教育改革发展优秀成果, 一等奖, 2014.12。</td> </tr> <tr> <td colspan="20">专利:</td> </tr> <tr> <td colspan="20">[1] 刘宏伟, 黄渊帅, 肖玥, 谢显珍, 熊峻, 实用新型, 检测药物崩解度的装置, 2018.03.02, 中国, ZL 2017 2 0984529.0;</td> </tr> <tr> <td colspan="20">[2] 熊峻, 刘宏伟, 黄渊帅, 肖玥, 谢显珍, 实用新型, 检测药物崩解度的含有活动开口的装置, 2018.03.02, 中国, ZL 2017 2 0984516.3;</td> </tr> <tr> <td colspan="20">[3] 谢显珍, 熊峻, 刘宏伟, 黄渊帅, 肖玥, 实用新型, 检测药物崩解度的含有搅拌器的装置, 2018.03.02, 中国, ZL 2017 2 0984517.8;</td> </tr> <tr> <td colspan="20">[4] 肖玥, 谢显珍, 熊峻, 刘宏伟, 黄渊帅, 实用新型, 检测药物崩解度的含有循环结构的装置, 2018.03.16, 中国, ZL 2017 2 0985131.9;</td> </tr> <tr> <td colspan="20">[5] 黄渊帅, 肖玥, 谢显珍, 熊峻, 刘宏伟, 实用新型, 检测药物崩解度的含有加热器的装置, 2018.03.02, 中国, ZL 2017 2 0985132.3。</td> </tr> <tr> <td colspan="20"> <p>承担或参与的科研 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</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="20"> <p>学生思想政治 教育业绩</p> </td> </tr> </table>	教材:										[1] 主编: 刘宏伟, 副主编: 熊峻, 肖玥, 参编: 谢显珍, 黄渊帅, 曹立群, 张蔚加, 药物检验技术, 西安交通大学出版社 (其它教材), 399 千字, 2017.8;										[2] 主编: 吴际, 刘宏伟, 副主编: 王丽丽, 田静, 蒋志勇, 孟夏, 唐晶, 夏忠玉, 药剂学, 天津科学技术出版社 (其它教材), 525 千字, 2016.6;										[3] 主编: 谢显珍, 黄渊帅, 副主编: 刘宏伟, 参编: 肖玥, 熊峻, 涂冰, 王克庆, 张蔚加, 药物检验基本技能, 西安交通大学出版社 (其它教材), 384 千字, 2017.8。										主持研究项目数		4		参与研究项目数		4		科研经费		41.4 万元		技术开发或社会服务项目数		4		专利数		5		课题:																				[1] 刘宏伟, 湖南省教育厅一般项目, 18C1226, 超临界 CO ₂ 流体萃取生姜油的提取工艺及不同产地生姜油 GC-MS 成分分析, 2019/1-2021/12, 在研, 主持;																				[2] 刘宏伟, 湖南省教育厅一般项目, 12C0975, 湖南不同产地野生栝实子的品质评价研究, 2013/1-2015/12, 结题, 主持;																				[3] 刘宏伟, 湖南省教育科学工作者协会“十三五”规划课题, XJKX19B167, 互联网+环境下基于产教融合的药学专业药物检验技术课程的教学改革研究, 2019/1-2021/12, 在研, 主持;																				[4] 刘宏伟, 常德职业技术学院重点项目, ZY1404, 豪猪刺的化学成分研究, 2014/9-2016/9, 在研, 主持;																				[5] 刘宏伟, 湖南省自然科学基金联合基金项目, 2017JJ4011, 高精油艾蒿高产栽培技术及开发利用研究, 2017/1-2019/12, 在研, 第二;																				[6] 刘宏伟, 常德职业技术学院青年项目, ZY1817, 职业技能大赛与常规教学融合研究与实践——中药传统技能大赛为例, 2018-2019, 在研, 第二;																				[7] 刘宏伟, 常德职业技术学院青年项目, ZY1935, 基于现代学徒制特色的《药品检验技术》在线开放课程建设研究与实践, 2019-2020, 在研, 第二;																				[8] 刘宏伟, 常德职业技术学院一般项目, ZY1920, 柱层析提取法提取朝鲜参中洋参素的工艺研究, 2019-2020, 在研, 第二。																				科研成果奖励:																				[1] 刘宏伟, 第一完成人, 磷酸川芎嗪鼻用 pH 敏感型原位凝胶在正常大鼠和模型大鼠的脑部药动学比较研究, 常德市第十三届自然科学二等奖优秀学术论文, 二等奖, 2014.10;																				[2] 刘宏伟, 第一完成人, 合作学习在高职药学专业药物制剂技术课程教学中的运用, 湖南省教育改革发展优秀成果, 一等奖, 2014.12。																				专利:																				[1] 刘宏伟, 黄渊帅, 肖玥, 谢显珍, 熊峻, 实用新型, 检测药物崩解度的装置, 2018.03.02, 中国, ZL 2017 2 0984529.0;																				[2] 熊峻, 刘宏伟, 黄渊帅, 肖玥, 谢显珍, 实用新型, 检测药物崩解度的含有活动开口的装置, 2018.03.02, 中国, ZL 2017 2 0984516.3;																				[3] 谢显珍, 熊峻, 刘宏伟, 黄渊帅, 肖玥, 实用新型, 检测药物崩解度的含有搅拌器的装置, 2018.03.02, 中国, ZL 2017 2 0984517.8;																				[4] 肖玥, 谢显珍, 熊峻, 刘宏伟, 黄渊帅, 实用新型, 检测药物崩解度的含有循环结构的装置, 2018.03.16, 中国, ZL 2017 2 0985131.9;																				[5] 黄渊帅, 肖玥, 谢显珍, 熊峻, 刘宏伟, 实用新型, 检测药物崩解度的含有加热器的装置, 2018.03.02, 中国, ZL 2017 2 0985132.3。																				<p>承担或参与的科研 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</p>																				<p>学生思想政治 教育业绩</p>																			
教材:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
[1] 主编: 刘宏伟, 副主编: 熊峻, 肖玥, 参编: 谢显珍, 黄渊帅, 曹立群, 张蔚加, 药物检验技术, 西安交通大学出版社 (其它教材), 399 千字, 2017.8;																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
[2] 主编: 吴际, 刘宏伟, 副主编: 王丽丽, 田静, 蒋志勇, 孟夏, 唐晶, 夏忠玉, 药剂学, 天津科学技术出版社 (其它教材), 525 千字, 2016.6;																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
[3] 主编: 谢显珍, 黄渊帅, 副主编: 刘宏伟, 参编: 肖玥, 熊峻, 涂冰, 王克庆, 张蔚加, 药物检验基本技能, 西安交通大学出版社 (其它教材), 384 千字, 2017.8。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
主持研究项目数		4		参与研究项目数		4		科研经费		41.4 万元		技术开发或社会服务项目数		4		专利数		5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
课题:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
[1] 刘宏伟, 湖南省教育厅一般项目, 18C1226, 超临界 CO ₂ 流体萃取生姜油的提取工艺及不同产地生姜油 GC-MS 成分分析, 2019/1-2021/12, 在研, 主持;																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
[2] 刘宏伟, 湖南省教育厅一般项目, 12C0975, 湖南不同产地野生栝实子的品质评价研究, 2013/1-2015/12, 结题, 主持;																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
[3] 刘宏伟, 湖南省教育科学工作者协会“十三五”规划课题, XJKX19B167, 互联网+环境下基于产教融合的药学专业药物检验技术课程的教学改革研究, 2019/1-2021/12, 在研, 主持;																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
[4] 刘宏伟, 常德职业技术学院重点项目, ZY1404, 豪猪刺的化学成分研究, 2014/9-2016/9, 在研, 主持;																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
[5] 刘宏伟, 湖南省自然科学基金联合基金项目, 2017JJ4011, 高精油艾蒿高产栽培技术及开发利用研究, 2017/1-2019/12, 在研, 第二;																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
[6] 刘宏伟, 常德职业技术学院青年项目, ZY1817, 职业技能大赛与常规教学融合研究与实践——中药传统技能大赛为例, 2018-2019, 在研, 第二;																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
[7] 刘宏伟, 常德职业技术学院青年项目, ZY1935, 基于现代学徒制特色的《药品检验技术》在线开放课程建设研究与实践, 2019-2020, 在研, 第二;																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
[8] 刘宏伟, 常德职业技术学院一般项目, ZY1920, 柱层析提取法提取朝鲜参中洋参素的工艺研究, 2019-2020, 在研, 第二。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
科研成果奖励:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
[1] 刘宏伟, 第一完成人, 磷酸川芎嗪鼻用 pH 敏感型原位凝胶在正常大鼠和模型大鼠的脑部药动学比较研究, 常德市第十三届自然科学二等奖优秀学术论文, 二等奖, 2014.10;																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
[2] 刘宏伟, 第一完成人, 合作学习在高职药学专业药物制剂技术课程教学中的运用, 湖南省教育改革发展优秀成果, 一等奖, 2014.12。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
专利:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
[1] 刘宏伟, 黄渊帅, 肖玥, 谢显珍, 熊峻, 实用新型, 检测药物崩解度的装置, 2018.03.02, 中国, ZL 2017 2 0984529.0;																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
[2] 熊峻, 刘宏伟, 黄渊帅, 肖玥, 谢显珍, 实用新型, 检测药物崩解度的含有活动开口的装置, 2018.03.02, 中国, ZL 2017 2 0984516.3;																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
[3] 谢显珍, 熊峻, 刘宏伟, 黄渊帅, 肖玥, 实用新型, 检测药物崩解度的含有搅拌器的装置, 2018.03.02, 中国, ZL 2017 2 0984517.8;																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
[4] 肖玥, 谢显珍, 熊峻, 刘宏伟, 黄渊帅, 实用新型, 检测药物崩解度的含有循环结构的装置, 2018.03.16, 中国, ZL 2017 2 0985131.9;																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
[5] 黄渊帅, 肖玥, 谢显珍, 熊峻, 刘宏伟, 实用新型, 检测药物崩解度的含有加热器的装置, 2018.03.02, 中国, ZL 2017 2 0985132.3。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<p>承担或参与的科研 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</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<p>学生思想政治 教育业绩</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<p>审核人签名: </p> <p>人事处盖章: </p>	<p>工作期间一直以教书育人为己任, 非常重视学生思想政治教育工作, 引导学生形成正确的人生观价值观。任现职期间, 担任药大 1406 班新汇订单班和药大 1601 班新汇现代学徒制班两届班主任。学生在校期间举行的演讲、唱歌、体育比赛等各项活动中, 多次获奖。期间药大 1406 班共有 3 名同学获国家励志奖学金, 多名同学分获助学金和企业奖学金; 谭文燕获湖南省职业院校技能大赛“中药传统技能”赛项一等奖和全国职业院校中药传统技能大赛三等奖; 发展预备党员 2 名; 药大 1601 班共有 3 名同学获国家励志奖学金, 多名同学分获助学金和企业奖学金; 发展预备党员 3 名; 张菁桐获湖南省职业院校技能大赛“工业分析检验”赛项三等奖; 在新汇制药实习期间同学表现优秀, 目前多名同学已为省区经理和 QA、QC 骨干等。2018 年被评为常德职业技术学院“优秀共产党员”。</p> <p>单位审核责任人签名: </p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

公示结果 (有异议/无异议):

单位 (公章):

单位审核责任人签名:

填表日期: 2019 年 11 月 20 日

注: 1、表中“其它教学工作量”是指出卷、监考、指导毕业论文等。2、增刊、论文集、用稿通知、清样、习题集 (库) 等均不作为申报高级专业技术职称的参评材料。