

2019年申请同等学力博士材料公示

序号	姓名	硕士学位获取单位	获取时间	获省级奖励名称及时间	代表性科研成果	备注
1	王欣	武汉大学	2012.06	关节疾病治疗的创新性研究及临床应用，湖北省科技进步奖，一等奖，201612	2(4), 1623-1634.:2, Investigation of perioperative hidden blood loss of	同等学力博士
2	王卉	华中科技大学	2007.12	湖北省科技进步三等奖，2013年12月	1. microRNA-21 promotes breast cancer proliferation and metastasis by targeting; 2. Clinical significance and detection of microRNA-21 in serum of patients with diffuse large B-cell lymphoma in Chinese population, 2013/11, European Journal of Haematology, 92(5): 407-412.; 3. miR-21在乳腺癌中的表达及其对乳腺癌侵袭转移的影响, 2015/03, 中华检验医学杂志, 38(3): 186-190.; 4. 槐耳清膏对肺癌细胞增殖凋亡及相关基因表达的影响, 2015/06, 国际检验医学杂志, 36(11): 1483-1486.; 专著: 1. 临床医学研究与实践, 2015/09, 科学技术文献出版社, 主编。 2. 血液病临床检验与诊断, 2016/07, 科学技术文献出版社, 副主编。	同等学力博士
3	陈小嫦	中国人民大学	2005.07	《医学基础课重点课程双语教学的实践》; 第六届广东省高等教育省级教学成果二等奖; 2010年	1.Socio-Cultural Adaptation and Its Related Factors for Chinese Medical Aid Team Members (CMATMs) in Africa. Int. J. Environ. Res. Public Health 2019, 16, 3132. SSCI收录, 第一作者 2. 创新药物纳入医保管理的路径分析——兼评青岛、浙江、江苏等地的实践[J]. 西北人口, 2017, 38(04):96-102. CSSCI扩展版收录, 第一作者	同等学力博士
4	唐启群	哈尔滨医科大学	2003.06	1. Thrsp在LXR α 和SREBP1c调节下促进脂肪肝发生发展; 河北省科学技术进步二等奖; 2014年 2. 脑损伤继发执行功能障碍的机理及康复新技术的应用; 河北省科学技术进步二等奖; 2016年	1. 男性退休老年人延迟退休决策影响因素, 社会科学家, 2016(12): 58-63, CSSCI全文收录; 第一作者 2. Comparative Analysis of Zoledronic Acid and Alendronic Acid in the Treatment of Osteoporosis in Elderly People and Home Health Care. Bolein de Malariologia Y Salud Ambiental 2017 Vol. 57 (ISSN:1690-4648), SCI全文收录; 第一作者	同等学力博士
5	张盛	中南大学	2011.06.24	湖南省科学技术进步奖二等奖2016.02.16《器官移植患者免疫抑制剂/感染相关基因多态性分析与应用》	SCI论文(三区IF: 2.94) Organ transplantation from donors(cadaveric or living) with a history of malignancy	同等学力博士
6	陶俊良	武汉大学	2007.06	阿魏酸钠和花色苷逆转LDL致动脉粥样硬化差异表达基因的发现与意义; 湖北省科技进步二等奖; 2014年12月	1.miR-142-3ppromotes amyloid- β induced blood-brainbarrier disruptionby p38/MAPK/JNK activation International Journal of Clinical andExperimental Pathology. 2017年第10卷6期; SCI全文收录; 第一作者	同等学力博士
7	刘民	江西师范大学	2005.12	江西省教学成果一等奖 2010年、2017年; 第四届全国教育科学研究优秀成果三等奖 2011年; 江西省第十四次社会科学优秀成果三等奖 2011年	从相互依存视角看我高等医学教育改革[J]. 西安电子科技大学学报(社会科学版), 2017, 27(03):122-128. CSSCI收录, 第一作者; 产学研结合培养新农村建设人才[J]. 中国高校科技, 2016(12):42-44. CSSCI收录, 第一作者; 教育综合改革背景下我国高等教育教学的变与不变[J]. 高教探索, 2015(08):36-40. CSSCI收录, 第一作者	同等学力博士