

## 南华大学申报专业技术职称工作业绩一览表

南华大学核科学技术学院

制表人：廖银萍 核对人：

审核人：

审批人：

联系电话：

序号	姓名	性别	出生年月	最高学历	毕业时间	毕业学校及所学专业	参加工作时间	工作部门	党政管理职务	现专业技术职务任职资格				资格取得时间	现职累计聘任年限	拟申报专业技术资格		是否破格	年度考核	国际化条件	继续教育及实践化条件	教学			是否担任过班主任或指导青年教师	必备条件A		可选条件B		可选条件C		
										系列	等级	名称	分支专业			职称类型 (标具体类型,如:教研型教授)	分支专业					独立主讲课程门数 (本科生课程门数)	近三年均教学工作量 (见面学时)	评价等级		是否为课程负责人	主持科研(教研)项目级别、 业绩值和数量	教研教改与教学建设 业绩(教研型填写)	发表学术论文的总业绩值	业绩值≥100的 学术论文篇数	业绩值≥50的 学术论文篇数	符合的款项
1	左国平	男	1974.10	博士研究生	2012.6	中国原子能科学研究院,核能科学与工程	1996.7	核科学技术学院	系主任兼支部书记	高教	高级	副教授	物理学专业	2012.12	7	教研型教授	物理学专业	否	6次合格1次优秀	符合	符合	4 (4)	380	良	是	是	省部级项目(业绩值1100)4项	2575	1200	3	6	B
2	郑波	男	1983.10	博士研究生	2011.7	中国科学院研究生院,粒子物理与原子核物理专业	2011.7	核科学技术学院	系副主任	高教	高级	副教授	物理学专业	2014.12	5	教研型教授	物理学专业	否	4次合格,1次优秀	符合	符合	5 (4)	380(140)	优	是	是	国自科面上项目2项、总业绩值2300、科研项目8共项	1505	2171	8		
3	向东	男	1976.3	博士研究生	2012.7	湖南大学,物理学	1999.7	核科学技术学院	系主任	高教	高级	副教授	物理学专业	2010.12	9	教研型教授	物理学专业	否	9次合格	符合	符合	5 (4)	518(314)	优	是	是	省部级项目,业绩值200,3项	325	1450	9		
4	王孟	男	29080	博士研究生	41212	东华大学,高分子化学与物理	38169	核科学技术学院	无	高教	高级	副教授	化学	42003	5	教研型教授	化学	否	4次合格,1次优秀	符合	符合	4	100	优	否	是	国自科青年项目(业绩值300)1项、国家重点研究计划子课题(业绩值300)1项、湖南省自然科学基金面上项目(业绩值200)1项、湖南省科技厅重点项目(业绩值200)1项、四川省博士后特别资助项目(业绩值200)1项、湖南省学位与研究生教育改革研究项目(业绩值200)1项、湖南省普通高等学校教学改革研究项目(业绩值200)1项、湖南省大学生研究性学习和创新性实验计划项目(业绩值100)1项	500	1100	6	2	

5	陈珍平	男	1987.10	博士研究生	2015.6	中国科学技术大学核科学与技术	2015.7	核科学技术学院	院教务办主任	高教	中级	讲师	物理学	2015.12	4	教研型副教授	物理学	否	3次合格, 1次优秀	符合	符合	2(2)	147.6	良	是	是	国自科青年基金(业绩值300)1项、国防科技创新基金(业绩值200)1项、省教育厅优秀(业绩值300)1项、省教育厅重点项目(业绩值200)1项、横向委托课题(单项业绩值100)2项、中科院开放基金(业绩值50)1项、省教育厅教改项目(业绩值200)1项、校级教改项目(业绩值50)1项、校级大创项目(业绩值25)1项; 累计项目业绩值: 1525	1335	2050	7(5篇SCI/EI论文+1部专著+1项专利)	8	C4-1(2018年度湖南省科技进步二等奖)	
6	何正忠	男	1987.10	博士研究生	2017.10	南华大学, 核技术及应用专业	2009.7	核科学技术学院	无	高教	中级	讲师	物理学	2017.12	2	教研型教授	物理学	否	1次合格, 1次优秀	符合	符合	6(6)	132	良	否	是	国自科青年项目1项、军委预研项目1项国家级国防项目, 博士科研启动基金(业绩值650)	1312.5	650	2	1		
7	刘红娟	女	1983.4	博士研究生	2018.6	南华大学, 核技术及应用	2009.7	核科学技术学院	无	高教	中级	讲师	物理学	2011.12	8	教研型副教授	物理学	否	4次合格, 1次优秀	符合	符合	3(3)	125	良	否	是	省部级项目(业绩值600)3项, 省部级项目(结题, 业绩值, 300)1项, 教育厅科学研究项目(结题, 业绩值, 75)1项, 衡阳市市级课题(业绩值, 50)1项, 共计1025	1387.5	1850	7	1		
8	赵鹏程	男	1988.09	博士研究生	2017.3	中国科学技术大学, 核科学与技术专业	2017.4	核科学技术学院	无	高教	中级	讲师	物理学	2017.12	2	教研型副教授	物理学	否	1次合格, 1次优秀	符合	符合	2(2)	153.5	良	是	是	国自科青年项目(业绩值300)1项	1130	850	4	5	无	
9	康玺	男	1979.12	博士研究生	2010.1	清华大学, 核科学与技术	2010.4	核科学技术学院	无	高教	中级	讲师	物理学	2010.7	9	教研型副教授	物理学	否	7次合格, 2次优秀	符合	符合	3(2)	220	良	否	是	国自科青年项目(业绩值300)1项, 省自科面上项目(业绩值200)1项, 省教育厅一般项目(业绩值50)2项, 横向项目(业绩值50)2项	300	370	1	5		
10	李婷婷	女	1991.11	硕士研究生	2017.4	南京航空航天大学, 辐射防护及环境保护专业	2017.6	核科学技术学院	无	高教	初级	助理实验师	实验技术	2017.12	2	实验师	实验技术	否	2次合格	符合	符合	1(1)	70	良	否	是	湖南省教育厅一般项目(业绩值100)1项	60	0	0	0		
11	蔡祥鸣	男	1991.6	硕士研究生	2017.6	南华大学, 核能与核技术工程专业	2017.6	核科学技术学院	无	高教	初级	助理实验师	核技术应用	2017.12	2	实验师	核技术应用专业	否	2次合格			1	16	良	否	是	重点实验室开放基金优秀青年(业绩值50)1项	60					
12	张旭	女	1990.7	博士研究生	2019.6	黑龙江大学, 高分子化学与物理专业	2019.6	核科学技术学院	无							教研型讲师	化学	否		符合	符合	1	40			是							

13	周钰珊	女	1988.01	博士研究生	2019.5	KTH瑞典皇家理工学院，电气工程，聚变等离子体物理	2019.6	核科学技术学院	无											0	0		否	是							
14	冯松	男	1991.1	博士研究生	2019.1	米兰比可卡大学，次核物理与物理技术专业	2019.5	核科学技术学院	无	高教	初级	助理工程师	核工程与核技术	2014.7	5	教研型讲师	核工程与核技术专业	否		符合	符合					是					