

湖北师范大学教师任职期间科研情况评分表

姓名	王继国	性别	男	拟申报职称			教授		
院系	科学研究 发展院	原职称	副教授		评定时间	2020-12			
进校时间		2021-12							
科研审核 核计分	总分	横向项目、 产学研协 同育人项 目（一）	纵向项目 （二）	其他项目 （三）	论文 （四）	著作 （五）	奖励 （六）	成果转化 与咨政建 言 （七）	艺术实 践成果 （八）
	2705	800	530	25	1350	0	0	0	0
科研处审核人									
科研处负责人									

一、承担科研项目情况（横向项目、产学研协同育人项目仅限项目负责人）

序号	横向项目名称	项目来源	立项时间	项目经费	是否主持	得分	是否作为代表性成果进行外审
1	一种先进导航技术的AGV自动发料小车研发与运用	企业	2025-01-05	160	是	800	代表性成果
序号	产学研协同育人项目名称	项目来源	立项时间	项目经费	是否主持	得分	是否作为代表性成果进行外审
1							

二、承担科研项目情况（纵向项目仅限项目负责人）

序号	项目名称	项目来源	立项时间	项目经费	到账经费	是否结题	是否主持	得分	是否作为代表性成果进行外审
1	具有超固性质的拓扑条纹相在多层自旋轨道耦合旋量玻色-爱因斯坦凝聚体中的研究	湖北省教育厅科学技术研究项目重点项目	2022-10-10	4	4	是	是	80	代表性成果
2	二维光晶格中自旋轨道耦合旋量玻色气体拓扑量子态及动力学特性研究	湖北省自然科学基金面上项目	2022-11-28	5	5	是	是	450	代表性成果

三、其他项目经费（其他项目）

序号	项目名称	项目来源	立项时间	项目经费	到账经费	是否结题	是否主持	得分	是否作为代表性成果进行外审
1	kagome晶格中第三类外尔声子的理论和计算研究	湖北省自然科学基金联合项目	2022-12-31	5	5	是	否	25	代表性成果

四、科研论文情况（记分标准，见湖师发〔2025〕12号文）

序号	论文名称	发表刊物、发表时间 及卷（期）页码	作者排序	级别及分区	得分	是否作为代表性成果进行外审
1	Spin-orbit coupled bosons in a double-well potential	2021-02-03, Physics Letters A, 394: 127201	1	SCI3区	150	其他成果（体现在一览表）
2	Spinor F = 1 Bose - Einstein condensates loaded in two types of radially-periodic potentials with spin - orbit coupling	2021-06-14, Chinese Physics B, 30: 106701	1	SCI3区	150	其他成果（体现在一览表）
3	Quantum coherence and ground-state phase transition in a four-chain Bose-Hubbard model,	2021-06-25, Communications in Theoretical Physics, 73: 085702	1	SCI3区	150	其他成果（体现在一览表）
4	Ground-state phase diagrams in spin - orbit coupled spin-3 Bose - Einstein condensates	2022-03-23, PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS, 597: 127244	1	SCI2区	300	代表性成果
5	Quantum phases in the extended Bose-Hubbard ladder	2023-05-13, PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS, 623: 128838	2 通讯作者	SCI2区	300	代表性成果
6	Magnetic supersolid phases of two-dimensional extended Bose-Hubbard model with spin-orbit coupling	2024-04-05, New Journal of Physics, 26: 043003	2 通讯作者	SCI2区	300	代表性成果

五、学术著作情况（仅限国家级出版社，见湖师发〔2025〕20号文）

序号	著作名称	著作类型	出版社名称及出版时间	字数	作者排序	得分	是否作为代表性成果进行外审
1							

六、科研获奖情况

序号	获奖名称	颁奖单位	获奖类别	获奖时间	获奖人排序	得分	是否作为代表性成果进行外审
1							

七、成果转化与咨政建言情况

序号	成果转化名称	专利号	转化金额	类别	是否第一发明人	得分	是否作为代表性成果进行外审
1							
序号	咨询报告题目	采纳部门	签批领导	级别	完成人	得分	是否作为代表性成果进行外审
1							

八、艺术实践类成果情况（作品、展演等）

序号	成果名称	发表期刊或举办场地	级别	时间	排序	得分	是否作为代表性成果进行外审
1							

九、填表说明

- 1、科研成果计分办法详见《湖北师范大学专业技术高级职务评审量化评分办法》（湖师发[2025]12号、《湖北师范大学科研工作量化管理办法》（湖师发[2025]20号））。
- 2、科研论文情况栏只需填写符合作者条件的科研论文情况。承担科研项目情况栏只需填写本人主持的科研项目。
- 3、一律不能手写，如果填写的内容多可以加行，没有的可以删除。

湖北师范大学科发院

2025. 10. 13