**华中师范大学博士研究生申请毕业（学位）论文答辩资格审查表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 博士生姓名 |  | 学号 |  | 联系方式 |  |
| 培养单位 |  | 指导教师 |  |
| 一级学科 |  | 二级学科或研究方向 |  |
| 论文题目 |  |
| 与博士学位论文相关的创新科研成果 |
| 序号 | 成果名称 | 本人排序 | 发表年月 | 成果类型（刊物名称、奖项名称、专利授权号、专著ISBN号、成果采用部门及批示人等） | 博士生成果署名单位及成果级别[含收录、转载、论文分区（权威、A、B、C、D）及影响因子] | 对应所在培养单位“博士在学期间创新科研成果”条件情况 |
|  | 范例如下，参考后请删除 |  |  |  | 无影响因子的期刊可不填影响因子 |  |
| 1 | Efficient Visible Light Nitrogen Fixation with BiOBr Nanosheets of Oxygen Vacancies on the Exposed {001} Facets | 1/n | 2015.06 | J. Am. Chem. Soc. | 署名单位：华中师范大学SCI(A)(IF:13.04) | 对应满足第1条 |
| 2 | 高分辨质谱仪负离子模式低质量区的质量校正试剂盒及校正方法 | 2/n(导师1) | 2016.03 | ZL201510030498.0 | 署名单位：华中师范大学发明专利 | 对应满足第2条 |
| 3 | 信息不对称阻碍精准扶贫战略实施 | 3/n | 2015.10 | 国务院副总理批示 | 署名单位：华中师范大学国家级 | 对应满足第3条 |
| 4 | 三类非线性偏微分方程解的性态研究 | 4/n | 2013.07 | 湖北省自然科学奖三等奖 | 署名单位：华中师范大学省部级科技奖励 | 对应满足第5条 |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | 可加页… … |  |  |  |  |  |
| 注：成果级别，指SCI、EI、SSCI、A&HCI、CSSCI、中文核心收录等，学校认定的24种权威期刊等，学科评估A类期刊等，学校认可的专著、专利、奖励、咨询报告、行业标准等成果（参照本学科《博士研究生创新科研成果要求》）等，成果需上传研究生教育管理系统。 |
| 学生承诺： 本人郑重承诺，本表填报内容属实，本人对其真实性负责。学生签名： 日期： 年 月 日 |
| 指导教师审核：1.请认真核实，上述信息是否属实。 是（ ） 否（ ）2.是否同意其申请答辩。 是（ ） 否（ ）指导教师签名： 日期： 年 月 日 |
| 培养单位审核（请审核人认真审核是否符合学校博士毕业相关规定）：1.是否按培养计划修满博士学位课程和学分。 是（ ） 否（ ）2.在学期间取得的与学位论文相关的研究成果是否符合本学科“博士研究生创新科研成果要求”的毕业要求。 是（ ） 否（ ） 培养单位研究生教学秘书审核签名：  日期： 年 月 日 |
| 培养单位审核意见（是否同意该答辩申请）：培养单位分管领导签名（学院公章）： 日期： 年 月 日 |
| 研究生院审核意见：审核人签名： 日期： 年 月 日 |

 本表经学院审批后，研究生教学秘书留存一份复印件。