研究生学位申请资格审查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓　　　名** | | |  | | | **学　　号** | |  | | |
| **学科/专业类别（领域）名称** | | |  | | | **研究方向** | |  | | |
| **培养单位** | | |  | | | **指导教师** | |  | | |
| **学位论文或实践成果题目** | | | **审核通过，审核人签字；不通过，不签** | | | | | | | |
| **符合学校和培养单位学位授予条件的创新性成果** | | | | | | | | | | |
| **序号** | **成果名称** | | | **作者排序** | **发表**  **年月** | | **刊物名称、奖项名称、专利授权号、采用部门等** | | **成果级别** | **单位**  **审核人**  **签字** |
| 1 | Efficient Visible Light Nitrogen Fixation with BiOBr Nanosheets | | | 1/n | 2015.06 | | J. Am. Chem. Soc. | | SCI-4区 |  |
| 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 | 2016.03 | | ZL201510030498.0  **含收录、转载、中文核心、论文分区、普刊等** | | 发明专利 |  |
| 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 | | 国家级 |  |
| 4 | 三类非线性偏微分方程解的性态研究 | | | 4/n | 2013.07 | | 省自然科学奖  三等奖 | | 省部级科技奖励 |  |
| 5 | **（1）行数不够，可添加行数；**  **（2）可通过调整表格行高、段落行间距等确保内容在此页**  **（3）打印时删除所有批注。**  **正反面打印** | | |  |  | |  | |  |  |
| 6 |  | | |  |  | |  | |  |  |
| 7 |  | | |  |  | |  | |  |  |
| **申请原因** | | **本人是 学院的博士/硕士研究生，于 年 月进入山东理工大学参加研究生课程学习，现已完成 学科/专业（领域）培养计划规定的课程，学分符合要求；于 年 月通过了硕士学位论文或实践成果开题，现已独立完成学位论文或申请学位的实践成果，学术成果符合学校相关文件的规定，现提出学位论文或实践成果评审、答辩的申请。**  **申请人签字：**  **年　　月　　日** | | | | | | | | |
| **导师**  **审核** | | 请在对应选项上打“√”  1．上述信息是否属实： 是 □，否 □；  2．学位论文或实践成果是否由学位申请人独立完成： 是 □，否 □；  3．学位论文或实践成果格式是否符合要求： 是 □，否 □；  4．学位论文或实践成果是否达到所申请专业相应学位要求水平： 是 □，否 □；  5．在读期间取得的创新性成果是与学位论文内容相关，且达到学校及培养单位相关要求： 是 □，否 □；  6．是否同意将学位论文或实践成果提交专家评审： 是 □，否 □。  导师签字： 年 月 日 | | | | | | | | |
| **培养单位审核** | | 请在对应选项上打“√”  1．是否已全面完成培养方案的要求： 是 □，否 □；  2．在读期间取得的创新性成果是否达到学校及培养单位相关要求： 是 □，否 □；  3．学位论文或实践成果格式是否符合要求： 是 □，否 □；  4．学位论文或实践成果是否通过了预评审： 是 □，否 □；  5．是否同意提交专家评审： 是 □，否 □。  审核人签字： 年 月 日 | | | | | | | | |
| **培养单位审核意见** | | **审核意见**：  分管院长签字：  （单位盖章） 年 月 日 | | | | | | | | |