

附件 2

海南大学高级专业技术资格评价推荐表

|  |            |       |         |             |                        |      |  |               |   |                 |   |  |   |              |     |      |
|--|------------|-------|---------|-------------|------------------------|------|--|---------------|---|-----------------|---|--|---|--------------|-----|------|
| 单位名称   | 材料科学与工程学院  | 一级学科  | 材料科学与工程 |             |                        | 二级学科 | 材料物理与化学  | 现职称           | 讲师  | 取得时间            | 2018.01                                 | 评价类型   | <input type="checkbox"/> 正常晋升 <input type="checkbox"/> 破格晋升 <input type="checkbox"/> 转评 <input checked="" type="checkbox"/> 认定<br><input type="checkbox"/> 拔尖创新人才直接评审 <input type="checkbox"/> 试聘 |              |     |      |
| 姓名   | 霍纯青        | 性别    | 女       | 出生年月        | 1983.06                |      | 最高学历   | 研究生           | 最高学位  | 博士              | 毕业时间                                    | 2013.10  | 毕业学校  | 瑞典皇家理工学院     |     |      |
| 所学专业   | 物理电子技术     | 现从事专业 | 材料科学与工程 |             |                        |      | 申报专业   | 材料科学与工程       |   |                 | 申报类别                                    | <input checked="" type="checkbox"/> 自科 <input type="checkbox"/> 社科 <input type="checkbox"/> 体育 <input type="checkbox"/> 艺术 <input type="checkbox"/> 外语 |   |              |     |      |
| 申报系列   | 教师系列       | 岗位类型  | 教学科研型   |             |                        |      | 申报职称   | 副教授           |   |                 |   | 申报级别   | 副高  |              |     |      |
| 一、任现职以来（或近五年）教学工作情况（研究系列可不填）   |            |       |         |             |                        |      |  | 三、任现职以来发表论文情况 |   |                 |   |  |   |              |     |      |
| 学年及学期  | 授课程名称及教学任务 | 总学时数  |         | 标准学时<br>工作量 | 测评<br>结果<br>(ABC<br>D) | 备注   | 以第一作者（或第一通讯作者）<br>发表论文总数： 7 篇  |               | 其中：SCI、SSCI、EI、A&HCI、CSCD、CSSCI 等收录 7 篇；北大核心期刊 0 篇。 |                 |   |  |   |              |     |      |
|  |            | 课堂    | 实验（践）   |             |                        |      | 论文名称   | 期刊名           | 期号及发表日期   | 刊物级别            | 检索情况及<br>影响因子                           | 备注   |   |              |     |      |
| 18-19 下学期  | 先进结构材料     | 32    |         | 32          | B                      |      | Gas rarefaction and the time evolution of long high-power impulse magnetron sputtering pulses  |               | Plasma Sources Sci. Technol.                        | 21(4), 2012     | 中科院(尚未分区)                               | SCI 收录<br>IF=2.515   | 唯一<br>第一作者  |              |     |      |
|  | 半导体材料与器件   | 32    |         | 32          | B                      |      | On sheath energization and Ohmic heating in sputtering magnetrons  |               | Plasma Sources Sci. Technol.                        | 22(4), 2013     | 中科院(3区)                                 | SCI 收录<br>IF=3.056   | 唯一<br>第一作者  |              |     |      |
|  | 课程论文（设计）   |       | 12      | 12          | B                      | 12人  | On the road to self-sputtering in high power impulse magnetron sputtering: particle balance and discharge characteristics                    |               | Plasma Sources Sci. Technol.                        | 23(2), 2014     | 中科院(2区)                                 | SCI 收录<br>IF=3.591   | 唯一<br>第一作者  |              |     |      |
|  | 毕业论文（设计）   |       | 30      | 30          |                        | 3人   |  |               |   |                 |   |  |   |              |     |      |
| 19-20 上学期  | 毕业实习       |       | 1       | 1           | B                      | 1人   | Particle-balance models for pulsed sputtering magnetrons   |               | J. Phys. D: Appl. Phys.                             | 50(35), 2017    | 中科院(2区)                                 | SCI 收录<br>IF=2.373   | 唯一<br>第一作者  |              |     |      |
|  | 先进陶瓷制备与加工  | 30    |         | 30          | B                      |      | Tailoring of electroluminescence from n-ZnO/p-GaN heterojunctions  |               | Journal of Luminescence                             | 198, 2018       | 中科院(2区)                                 | SCI 收录<br>IF=2.961   | 唯一<br>第一作者  |              |     |      |
|  | 功能材料       | 32    |         | 32          | B                      |      | Tunable photoluminescence effect from ZnO films of Ag-decorated localized surface plasmon resonance by varying positions of Ag nanoparticles |               | Materials Research Bulletin                         | 111, 2019       | 中科院(3区)                                 | SCI 收录<br>IF=3.355   | 唯一<br>第一作者  |              |     |      |
|  | 工程伦理       | 32    |         | 32          | B                      |      | Facile approaches to prepare n-ZnO/(i-ZnO)/p-GaN heterojunction light-emitting diodes with white-light-electroluminescence                   |               | Applied Physics Express                             | 12(12), 2019    | 中科院(3区)                                 | SCI 收录<br>IF=2.772   | 唯一<br>第一作者  |              |     |      |
|  | 半导体器件物理与技术 | 9     |         | 9           | B                      |      | 四、任现职以来承担科研项目（含教改研究项目）情况   |               |   |                 |   |  |   |              |     |      |
|  | 课程论文（设计）   |       | 5       | 5           | B                      | 5人   | 状态   | 序号            | 项目起止时间  | 项目名称            | 项目级别                                    | 排名   | 合同经费<br>(万元)  | 实到经费<br>(万元) | 备注  |      |
|  | 培养指导研究生    |       | 12.5    | 12.5        |                        |      | 0.5人   | 已完成项目         |   |                 |   |  |   |              |     |      |
| 系统承担 9 门课程的讲授，其中 6 门为基础课或专业基础课；总计教学工作量 227.5 学时，其中课堂授课 167 学时，为本科生授课 126 学时。课堂教学质量测评“优”的次数达____%。  |            |       |         |             |                        |      |  |               |   |                 |   |  |   |              |     |      |
| 二、任现职以来参加教育教学改革研究情况/培养指导研究生（本科生毕业设计）情况/参与实验室建设等情况  |            |       |         |             |                        |      |  |               | 1   | 2019.01-2021.12 | 碎片化高功率脉冲磁控溅射技术对沉积率提高作用的实验与模拟研究          | 国家自然科学基金   | 1   | 25           | 25  |      |
| 任现职以来参加教育教学改革研究情况：参加第三期高校教师教学能力提升与“金课”建设专题网络培训。<br>任现职以来培养指导研究生（本科生毕业设计）情况：任现职以来培养指导研究生 1 名，讲授研究生学位课程《工程伦理》和博士生学位课程《半导体器件物理与技术》。培养指导本科生毕业论文 3 人。<br>任现职以来参与实验室建设等情况：参与海洋能源材料与催化器件实验室的建设与仪器日常维护等工作。 |            |       |         |             |                        |      |  | 在研项目          | 2   | 2018.03-2019.12 | 高功率脉冲磁控溅射(HiPIMS)技术制备 p 型氧化锌半导体材料及其数值模拟 | 海南省自然科学基金  | 1   | 5            | 5   | 准备结题 |
|  |            |       |         |             |                        |      |  |               | 3   | 2018.01-2019.12 | 高功率脉冲磁控溅射技术中实验与模拟研究                     | 海南省高等学校科研项目  | 1   | 1.5          | 1.5 | 准备结题 |

| 五、任现职以来符合其他业绩条件选项（包括：获奖、专利、著作、精品课程、专家人才称号等）                               |                                       |  | 教授会对申报人的评议情况：<br>（是否通过）  | 代表作同行外审情况：<br>（是否通过） | 教学质量专项评估结果： |      |  |  |  |    |  |  |    |  |     |  |  |              |  |    |       |                |   |  |  |
|---|---------------------------------------|--|--|----------------------|-------------|------|--|--|--|----|--|--|----|--|-----|--|--|--------------|--|----|-------|----------------|---|--|--|
| 海南省其他类高层次人才，中共海南省委人才发展局 2019 年 4 月颁发。                                     |                                       |  |  |                      |             |      |  |  |  |    |  |  |    |  |     |  |  |              |  |    |       |                |   |  |  |
| 本人承诺：所提供的个人信息和证明材料真实准确，对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果，责任自负。<br>本人签名：_____年 月 日 |                                       |  | 所在单位基层推荐委员会评议推荐意见  |                      |             |      |  |  |  |    |  |  |    |  |     |  |  |              |  |    |       |                |   |  |  |
| 所在单位党委（或党总支）<br>对申报人的思想政治素质与师德师风<br>情况进行审查：                               | 所在单位对申报人<br>社会服务情况进行审查：<br>（实验系列不作要求） | 学生工作部（处）对申报人<br>（40 周岁以下青年教师）<br>担任班主任（或辅导员）情况进行审查：<br>（研究系列、实验系列不作要求） | 主任签名：<br>（加盖单位盖章）<br>_____年 月 日  |                      |             |      |  |  |  |    |  |  |    |  |     |  |  |              |  |    |       |                |   |  |  |
| 负责人签字：<br>（加盖党委公章）<br><br>_____年 月 日                                      | 负责人签字：<br>（加盖单位公章）<br><br>_____年 月 日  | 负责人签字：<br>（加盖单位公章）<br><br>_____年 月 日                                   | <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">评委总人数</th> <th style="width: 10%;">参加人数</th> <th colspan="4" style="text-align: center;">投票结果</th> <th style="width: 10%;">备注</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">同意</td> <td></td> <td style="text-align: center;">不同意</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">评议依次推荐情况（排名）</td> <td style="text-align: center;">系列</td> <td style="text-align: center;">正（副）高</td> <td style="text-align: center;">本系列同级别<br/>申报人数</td> <td style="text-align: center;">名</td> <td></td> </tr> </table> | 评委总人数                | 参加人数        | 投票结果 |  |  |  | 备注 |  |  | 同意 |  | 不同意 |  |  | 评议依次推荐情况（排名） |  | 系列 | 正（副）高 | 本系列同级别<br>申报人数 | 名 |  |  |
| 评委总人数   | 参加人数                                  | 投票结果   |  |                      |             | 备注   |  |  |  |    |  |  |    |  |     |  |  |              |  |    |       |                |   |  |  |
|   |                                       | 同意   |  | 不同意                  |             |      |  |  |  |    |  |  |    |  |     |  |  |              |  |    |       |                |   |  |  |
| 评议依次推荐情况（排名）  |                                       | 系列   | 正（副）高  | 本系列同级别<br>申报人数       | 名           |      |  |  |  |    |  |  |    |  |     |  |  |              |  |    |       |                |   |  |  |
| 所在单位基层推荐委员会对申报人的条件审核情况：（是否符合申报条件）<br><br><br>审核人员签字：_____                 |                                       |  | 学校审核工作小组审核意见<br><br><br>审核小组签名：<br>（人事处代章）   |                      |             |      |  |  |  |    |  |  |    |  |     |  |  |              |  |    |       |                |   |  |  |