**材料与能源学院博士研究生招生“申请-考核”制免笔试申请表（仅限普通招考考生填写）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **申请人姓名** |  | **报考导师姓名** |  | |
| **报考一级学科/专业学位类别** | |  | | |
| **报考研究方向/专业学位领域** | | 报考材料科学与工程一级学科：材料物理与化学/材料学/材料加工工程（选其一） 报考材料与化学专业学位类别：填材料工程 | | |
| **申请免试科目** | **科目1名称：**（填写报考方向的笔试专业课名称） | | **科目2名称：**专业英语 | |
| **相关佐证材料**  （仅填写满足免笔试要求的成果，需按格式要求填写，限填5项） | **免笔试成果名称** | **成果类别及DOI号(或专利号)** | **本人署名次序**  **(x/n)** | **卷期号（授权公告号）、发表（授权）时间** |
| 发表SCI论文的题目或授权发明专利的名称 | 如“SCI, doi.org/10.1002/slct.201811110”或“发明专利，ZL 2020 1 1511118.1” | 如“1/5”或“2/3（导师第一）” |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **考生承诺** | 本人承诺以上所填各项免笔试申请信息均真实、准确、有效。若填写的信息不真实或不准确，我愿意承担由此造成的一切后果。  **申请人签名**： **日期：** 年 月 日 | | | |

**备注：**普通招考考生的**免笔试条件**为“考生近三年发表过SCI文章或获得过发明型专利（不包含实用新型）的授权，其中论文需考生为第一作者，或指导教师为第一作者、考生为第二作者；专利考生需排名前三，且提供专利授权证书的扫描件”，有其他重要成果的，由招生工作领导小组讨论决定。