**航院博士生在学期间发表期刊论文、参加国内/国际会议及申请专利统计表**（**请双面打印**）

一、发表期刊论文

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文题目 | 期刊名称，年，  卷（期），页 | 作者  （个人下划线） | SCI/索引号/影响因子  EI/索引号 | 期刊类别 | 备注（导师第一作者注明，论文是收到录用函请标明，收到录用函标明收到日期） |
| 1 | Implicit Large-Eddy Simulation for the High-Order Flux Reconstruction Method | AIAA Journal, Vol. 54(9), pp. 2721-2733 | Hui Zhu, Song Fu, Lei Shi and Z. J. Wang | SCI/WOS:000383175600011/1.326 | ③④ |  |
| 2 | Forward-Facing Steps Induced Transition in a Subsonic Boundary Layer | Science China Physics, Mechanics and Astronomy | Hui Zhu and Song Fu | SCI//1.143 | ③ | 2017.6.2收到录用函 |

注：

1. 期刊类别可多选： ①本领域核心期刊；②EI检索源刊；③SCI检索源刊；④SCI（Q1区）
2. 已发表论文需提供论文首页电子版，已接收未发表的论文需提供录用函及论文全文电子版，均需在右上角注明检索类型，如SCI-3-1，分别表示：检索类型-本检索类型总篇数-本检索类型是第几篇。

二、参加国内/国际会议

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文题目 | 会议名称 | 作者（个人下划线） | 会议时间及地点， | 会议主办单位 | 国内/国际会议 | 是否收录会议文集，收录论文集填写论文集名称及论文页码 | 收录情况 |
| 1 | Forward Facing Step Roughness Effect on Hypersonic Boundary Layer Flow | 第五届亚太计算力学大会 | Hui Zhu, Song Fu | 新加坡，2013 | Association for Computational Mechanics (Singapore) | 国际会议 | 是，Proceedings of the 5th Asia Pacific Congress on Computational Mechanics and 4th International Symposium on Computational Mechanics |  |
| 2 | A Hybrid RANS-Implicit LES Approach for the High-Order  FR/CPR Method | AIAA Scitech 2016 | Hui Zhu, Song Fu, Lei Shi and Z. J. Wang | 美国，圣迭戈，2016 | 美国航空航天学会 | 国际会议 | 是，AIAA-2016-1599 |  |

注：

1. 请附论文或会议文集首页及相关信息页电子版。

三、申请发明专利（个人排名前三且署名为清华大学的专利）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专利名称 | 作者排名 | 是否授权 | 专利号/申请号 | 专利申请第一单位 |
| 1 |  |  |  |  |  |

学生签名： 导师签名：

年 月 日 年 月 日