中 国 航 空 学 会 文 件

中航学字[2020]61 号

关于发布《航空航天领域高质量科技期刊分级 目录》的公告

各有关单位：

在中国科协的统一部署下，中国航空学会开展 2020 年度《航空航天领域高质量科技期刊分级目录》（以下简称“分级目录”） 的认定与发布工作，面向对象为国内外出版的中、英文航空航天 类科技期刊。通过组建评审委员会，制订了《航空航天领域高质 量科技期刊分级目录发布工作实施细则（试行）》《航空航天领 域高质量科技期刊分级目录评价指标体系及评审办法（试行）》。 经过遴选候选期刊、公示候选期刊、分领域专家网络评审、评审 委员会审定、公示、复审等环节，最终选定国内外 62 本期刊进入分级目录。其中，T1 级 11 本，T2 级 22 本，T3 级 29 本。

附件：《航空航天领域高质量科技期刊分级目录》

中国航空学会2020 年 11 月 18 日

中国航空学会 2020 年 11 月 18 日印发联系人：杨亮 电话：84924382 共印 100 份

航空航天领域高质量科技期刊分级目录

**（以下按音序排列）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **期刊名称** | **分级** |
| T1 级 11 本 |
| 1 | 《ActaAstronautica》 | T1 |
| 2 | 《AIAA Journal》 | T1 |
| 3 | 《Chinese Journal of Aeronautics》《中国航空学报（英文版）》 | T1 |
| 4 | 《IEEE Transactions on Aerospace andElectronic Systems》 | T1 |
| 5 | 《Journal of Astronomical TelescopesInstruments and Systems》 | T1 |
| 6 | 《Journal of Guidance, Control, and Dynamics》 | T1 |
| 7 | 《Journal of Propulsion and Power》 | T1 |
| 8 | 《Progress in Aerospace Sciences》 | T1 |
| 9 | 《Space Science Reviews》 | T1 |
| 10 | 《航空学报》 | T1 |
| 11 | 《宇航学报》 | T1 |
| T2 级 22 本 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 12 | 《Aircraft Engineering and AerospaceTechnology》 | T2 |
| 13 | 《Canadian Journal of Remote Sensing》 | T2 |
| 14 | 《International Journal of AerospaceEngineering》 | T2 |
| 15 | 《Journal of Aerospace Engineering》 | T2 |
| 16 | 《Journal of Aircraft》 | T2 |
| 17 | 《Journal of American Helicopter Society》 | T2 |
| 18 | 《Journal of Navigation》 | T2 |
| 19 | 《Journal of Spacecraft and Rockets》 | T2 |
| 20 | 《Journal of Systems Engineering and Electronics》《系统工程与电子技术（英文版）》 | T2 |
| 21 | 《Journal of the Astronautical Sciences》 | T2 |
| 22 | 《Microgravity Science and Technology》 | T2 |
| 23 | 《Navigation (Washington)》 | T2 |
| 24 | 《NPJ Microgravity》 | T2 |
| 25 | 《Proceedings of the Institution of MechanicalEngineers Part G-Journal of Aerospace | T2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Engineering》 |  |
| 26 | 《Propulsion and Power Research》 | T2 |
| 27 | 《北京航空航天大学学报》 | T2 |
| 28 | 《航空材料学报》 | T2 |
| 29 | 《航空动力学报》 | T2 |
| 30 | 《南京航空航天大学学报》 | T2 |
| 31 | 《推进技术》 | T2 |
| 32 | 《系统工程与电子技术》 | T2 |
| 33 | 《中国空间科学技术》 | T2 |
| T3 级 29 本 |
| 34 | 《Aerospace Science and Technology》 | T3 |
| 35 | 《CEAS Aeronautical Journal》 | T3 |
| 36 | 《CEAS Space Journal》 | T3 |
| 37 | 《Cosmic Research》 | T3 |
| 38 | 《IEEE Aerospace and Electronic SystemsMagazine》 | T3 |
| 39 | 《International Journal of Aeronautical andSpace Sciences》 | T3 |
| 40 | 《International Journal of Intelligent Unmanned | T3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Systems》 |  |
| 41 | 《International Journal of Micro Air Vehicles》 | T3 |
| 42 | 《International Journal of SatelliteCommunications and Networking》 | T3 |
| 43 | 《International Journal of Spray andCombustion Dynamics》 | T3 |
| 44 | 《International Journal of Turbo & Jet-Engines》 | T3 |
| 45 | 《International Review of AerospaceEngineering》 | T3 |
| 46 | 《Transactions of the Japan Society forAeronautical and Space Sciences》 | T3 |
| 47 | 《Journal of Aerospace Information Systems》 | T3 |
| 48 | 《Russian Aeronautics》 | T3 |
| 49 | 《The Aeronautical Journal》 | T3 |
| 50 | 《The International Journal of Aeroacoustics》 | T3 |
| 51 | 《Transactions of Nanjing University of Aeronautics & Astronautics》《南京航空航天大学学报（英文版）》 | T3 |
| 52 | 《Unmanned Systems》 | T3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 53 | 《固体火箭技术》 | T3 |
| 54 | 《航天控制》 | T3 |
| 55 | 《航天器工程》 | T3 |
| 56 | 《空间科学学报》 | T3 |
| 57 | 《空气动力学学报》 | T3 |
| 58 | 《实验流体力学》 | T3 |
| 59 | 《系统仿真学报》 | T3 |
| 60 | 《宇航材料工艺》 | T3 |
| 61 | 《振动测试与诊断》 | T3 |
| 62 | 《中国惯性技术学报》 | T3 |