

BX2101004	秦剑	空气动力学系	计算流体力学	力学	否	1. Qin J, Wu J, Ma C. A high-order scheme based on lattice Boltzmann flux solver for viscous compressible flow simulations[J]. Applied Mathematics and Mechanics (English Edition). 2022, 43, 1601-1614. (SCI一区, 40*0.8=32分) 2. Qin J, Wu J, Gu X, Ma C. A combined flux reconstruction and lattice Boltzmann flux solver for inviscid compressible flow simulation[J]. International Journal for Numerical Methods in Fluids. 2022, 1-17. (SCI三区, 12*0.8=9.6分) 3. 秦剑,吴杰. 一种基于格子玻尔兹曼通量求解器的高阶格式[A]. 第二届中国空气动力学大会, 2022. (会议, 1*0.8)																		78.0	0.1	7.8	41.6	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.2																
SX2001011	吴泽民	2020级流体力学班	流体力学	力学	否	1. 吴泽民, 顾蕴松, 周宇航等. 基于Coanda效应的无源流体推力矢量喷管的多轴推力矢量耦合效应研究 [C]. 第十二届全国实验流体力学会议 (0.8*1=0.8分) 2. 吴泽民, 顾蕴松. 多轴无源流体推力矢量控制特性研究 [C]. 第二届中国空气动力学大会 (0.8*1=0.8分)	1. 顾蕴松, 吴泽民, 龚东升等, 《一种无源被动二次流多轴耦合推力矢量喷管》, 专利号: ZL202110664266.6, 授权号: CN113464310B (8分) 2. 吴泽民, 顾蕴松, 《一种无源流体式多轴推力矢量喷管》, 专利号: 202210265875.9, 公开号: CN114607523A (2分)	1. 《中国国际飞行器设计挑战赛 科技创新评比》 全国一等奖 (国家级) (10*1*1=10分) 2. 《第十二届全国实验流体力学会议优秀论文》 省部级一等奖 (省部级) (6*1*1=6分) (省部级论文获奖不计分, 0分)																																87.8	0.4	35.1	0.0	0.0	0.0	1.6	10.0	0.0	0.0	10.0	0.0	56.7	