

?bilangyi2013

?赵学功 2001–

?张敏莉 2007-500-503, 易仕和 2013a, 易仕和 2014

中文中文

?赵学功 2001–

?赵学功 2001–

?赵学功 2001–

?易仕和 2014

?赵学功 2001–

?易仕和 2014

参考文献

- [1] 易仕和, 赵玉新, 何霖, 等. 超声速和高超声速喷管设计[M]. 北京: 国防工业出版社, 2013.
YI S H, ZHAO Y X, HE L, et al. Supersonic and hypersonic nozzle design[M]. Beijing: National Defense Industry Press, 2013. 引用页: 1
- [2] 赵学功. 当代美国外交[M/OL]. [S.l.]: 社会科学文献出版社, 2001[2014-06-11]. <http://www.baidu.com>. 引用页: 1, 2
- [3] 张敏莉, 易仕和, 赵玉新. 超声速短化喷管的设计和试验研究[J]. 空气动力学报, 2007, 25(4): 500-503. 引用页: 1
- [4] 易仕和, 赵玉新, 何霖, 等. 超声速和高超声速喷管设计 1[M]. 北京: 国防工业出版社, 2013. 引用页: 1
- [5] 易仕和, 赵玉新, 何霖, 等. 超声速和高超声速喷管设计 2[M]. 北京: 国防工业出版社, 2014. 引用页: 1, 2