

## 1 脚注和旁注中的文献表

[illegible]

EGGRERS A J. One-dimensional flows of an imperfect diatomic gas[R]. NACA report 959.

汤万金, 杨跃翔, 刘文, 等. 人体安全重要技术标准研制最终报告:7178999X[R/OL]. 2013 [2014-06-24].

<http://www.nstrs.org.cn>.

text text text text text text text text here is a marginpar text text  
text text text text text text text text text text text text text text text text

some note.

参考文献中文段落参考文献中文段落参考文献中文 这里是旁注 段落参  
考文献中文段落参考文献中文段落参考文献中文段落参考文献中文段落参考

中文旁注

### 【参考文献】

- [1] EGGERS A J. One-dimensional flows of an imperfect diatomic gas[R]. NACA report 959.
- [2] 汤万金, 杨跃翔, 刘文, 等. 人体安全重要技术标准研制最终报告:7178999X[R/OL]. 2013 [2014-06-24]. <http://www.nstrs.org.cn>.
- [3] 刘裕国, 杨柳, 张洋, 等. 雾霾来袭, 如何突围[N/OL]. 人民日报, 2013-01-12 [2013-11-06]. <http://paper.people.com.cn>.
- [4] Dublin Core metadata element set: version 1.1[EB/OL]. (2012-06-14) [2014-06-11]. <http://dublincore.org>.
- [5] 王夫之. 宋论[M]. 刻本. 金陵: 曾氏.

<sup>1</sup> 刘裕国, 杨柳, 张洋, 等. 雾霾来袭, 如何突围[N/OL]. 人民日报, 2013-01-12 [2013-11-06]. <http://paper.people.com.cn>.

<sup>2</sup>Dublin Core metadata element set: version 1.1[EB/OL]. (2012-06-14) [2014-06-11]. <http://dublincore.org>.

<sup>3</sup>王夫之. 宋论[M]. 刻本. 金陵: 曾氏.