表 1: 论文检查表

	编号	项目	备注	
	1	Language	†	
0	1.1	不用第一/第二人称: I/we/you 以 one 替,或改用被动语态	†1	
0	1.2	不用通俗用语,使用专业词汇	†	
0	1.3	不用简略形式: can't, it's, that's, 用: cannot, it is, that is	†	
0	1.4	不用多重从句: 一句不能出现多个 that /what /which	†	
		/where		
0	1.5	不用武断性的评语,如 absolutely, none, never 等词语	†	
0	1.6	注意拉丁词应斜体: et al、etc、in situ、in vivo	†	
\bigcirc	1.7	正文中不用 "=" 代替 "is"/"equals"; 不用 "+" 代替 "and"	†	
0	1.8	正文中公式采用 $f(x) = x/a$,而不采用 $f(x) = \frac{x}{a}$ 的形式	†	
0	1.9	注意数字(正体)与单位(斜体)之间有空格: 0.2 mm,非	†	
		0.2mm, LATEX 代码为\$0.2~mm\$		
0	1.10	注意温度/角度符号与数字之间无空格: 36.7°, I₄TEX 代码	†	
		为\$36.7^\circ\$		
0	1.11	注意英文标点之后均有空格: a, b 而非 a,b	†	
0	1.12	注意公式格式应统一,不论是在文中或公式中:矩阵 A,矢	†	
		量 \mathbf{v} ,函数 $f(x)$		
0	1.13	注意一些拉丁字母: μm 非 um , $j\omega$ 非 jw	†	
0	1.14	正文交叉引用时,使用红/蓝色超链接	†	
0	1.15	注意段落不要太长,以3到5个句子为宜	†	
0	1.16	不用数字作为句子的开头	†	
0	1.17	专业术语的全称与缩写要规范: (Multiple-Tunnel Junction,	‡	
		MTJ),首字母大写		
0	1.18	注意冠词的使用,多数情况下名词前都需要有冠词 a/an/the	†	
0	1.19	注意在"the number of channel"中, channel 不用冠词	†	
0	1.20		†	
0	1.21		†	
\bigcirc	1.22		†	
	下页继续			

¹ 适用英文期刊及会议论文,‡适用学位论文

表 1 论文检查表续表

	编号	项目	备注		
0	1.23		†		
	2	Title	†		
0	2.1	单词个数小于 15	†		
0	2.2	不包含结果或结论性的内容	†		
0	2.3	各单词首字母大写	†		
0	2.4	冠词、介词、连词和'to' 等虚词不需要首字母大写	†		
0	2.5	不出现 Study/Investigation/Research 等	†		
0	2.5	不出现小学科领域内的简略词,如 ECT/ERT	†		
0	2.5	不出现 new, novel 等	†		
	3	Abstract	†		
0	3.1	摘要不出现图、表、公式	†		
0	3.2	摘要不能照抄正文(引言、结论)	†		
0	3.3	注意涵盖:目的/问题、方法、结果/发现、结论/影响	†		
0	3.4	摘要只出现 1~2 次: "In this paper,"	†		
	4	Introduction	†		
0	4.0	每一段都有清晰的主题/topic	†		
0	4.1	第一段介绍研究背景、应用领域等	†		
0	4.2	第二段缩小范围,引出问题,论述意义	†		
0	4.3	第三段介绍他人的方法,指出优劣,介绍自己的思路	†		
0	4.4	语态使用正确:	†		
\circ	4.4.1	一般现在时: general background and description of the work	†		
0	4.4.2	现在完成时: past to present solutions	†		
0	4.4.3	一般过去时: my contribution,也可用一般现在时	†		
0	4.6	注意减少使用次数: "In this paper,"	†		
	5	Method	†		
0	5.1	完整、简洁	†		
0	5.2	步骤/方法清晰、合理	†		
0	5.3	至少包括一幅图,用于说明方法	†		
0	5.4	注意多使用数学公式说明问题	†		
	下页继续				

表 1 论文检查表续表

	编号	项目	备注	
0	5.5		†	
	6	Results, Discussions and Conclusions	†	
0	6.1	数据/结果,尽量以图的形式呈现	†	
0	6.2	Being convincing and credible	†	
0	6.3	Interpret the results without repeating them	†	
0	6.4	结论:清晰不含糊,让人印象深刻	†	
0	6.5	结论不重复摘要和引言的内容	†	
0	6.6	避免冗长而无实质内容	†	
0	6.7	注意: Results, Discussions, Conclusions 都是复数	†	
	7	Acknowledgments	†	
0	7.1	包括最新的基金号	†	
0	7.2	感谢对本论文写作有帮助的人或机构,必须写明 for	†	
	7.3	1、学位论文内的详细标注,用于学位论文内"参加科研情况说明": (1) 国家自然科学基金面上项目,项目批准号: 61671319,项目名称: 基于 ECT/EMT 双模成像的气/液/固三相流过程参数表征方法 (2) 国家自然科学基金国家重大科研仪器研制项目,项目批准号: 61627803,项目名称: 基于电/磁双模层析成像的高固含率气液固三相流态化实验装置 2、学位论文内的简洁标注,放置于学位论文标题页右上角,右侧对齐: 国家自然科学基金面上项目: 61671319 国家重大科研仪器研制项目: 61627803	‡2	
0	7.4	感谢对本论文写作有帮助的人或机构,必须写明 for	†	
0	7.5	感谢对本论文写作有帮助的人或机构,必须写明 for	†	
	8	References	†	
0	8.1	使用文献软件(EndNote/Jabref)或 Baidu/Google 学术	†	
	下页继续			

²适用中文论文

表 1 论文检查表续表

i l	编号	项目	备注
0	8.2	文献引用时,先正面和客观的评价,再说问题	†
0	8.3	参考文献条目中,提供 DOI 链接	†
0	8.4	引用必要的经典文献, 3~6篇	†
0	8.5	引用最近 5 年的文献,占比 50% 以上	†
0	8.6	引用所投期刊的文献,3+篇	†
0	8.7	引用尽可能列出所有作者,但第三及之后的作者用et al代替	†
0	8.8	一般不引用教科书/书/学位论文	†
0	8.9	可以适当引用所投期刊 AE 的论文	†
0	8.10	一般参考文献引用编号须放在句末	‡
0	8.11	参考文献交叉引用的编号不能出现在节标题中	‡
0	8.12		‡
0	8.13		‡
0	8.14		‡
	8.15		‡
	9	Figures and Tables	†
0	9.1	所有数据都以 excel 表格保存,并注明对应的图/表	†
0	9.2	图片分辨率 > 600 dpi	†
0	9.3	图片格式为 tiff/eps/pdf/jpg	†
	9.4	图片宽度: 半幅 7.5 cm, 全幅 15 cm	†
0	9.5	使用 MATLAB 软件的图片导出功能,而不是截屏	†
0	9.6	所有图片按照文中的顺序命名(fig_8.tiff),并集中保存	†
0	9.7	横纵坐标轴有名称和单位	†
	9.8	图表字体符合要求,默认用 Times New Roman/Arial	†
0	9.9	同一类型的文字,字号保持一致,且 $> 8 pt$	†
0	9.10	准确、清楚、有条理的图片标记,插图上所有元素对位整齐	†
0	9.11	内容应占据整图 90% 以上空间,不能留白太多	†
	10	Others	†
0	10.1	在天大学位论文格式规定中,要求使用"第1章",而非第一章。	‡