

改过程中,不必做到面面俱到,最好抓住某一方面进行重点修改,下一次再对另一方面重点修改。例如,第 1 次阅读修改时,可以以论文的大纲为中心,对下列各点进行研究:(1)内容及顺序排列是否合理;(2)内容搭配是否匀称;(3)重要的项目是否漏掉;(4)有没有无关紧要的部分。第 2 次反复阅读时,应以叙述内容是否准确为侧重点,仔细查明实验数据、引用的文献、人名、地名有没有写错的地方。第 3 次反复阅读时则以论文本身为侧重点。由于在写论文初稿时,一般是要点一个不漏地详细撰写,因此,重新阅读时,可能会发现有过于冗长或过于啰嗦的地方。这就需要删减这部分内容,使论文简洁化。第 4 次反复阅读时,要以形式和体裁为侧重点。在论文接近定稿时,要进一步检查整篇论文在形式和体裁方面是否统一,篇幅长短是否合适,是否符合投稿要求等。

4 结语

本文所介绍的科技论文的撰写方法和格式要求仅是科技论文的一般撰写方法和一般格式要求。某些非必需的项目,如中图分类号、附录、注释等未予介绍。在科技论文的各

个组成部分中,除正文以外,其余项目的格式基本是相同的。本文所述的关于正文的撰写格式,只适用于试验研究报告类的科技论文(如《橡胶工业》杂志“应用理论”和“原材料·配方”栏目的文章)。其它类型的科技论文,如有关生产技术改革、工艺装备改进等类型的论文,则无固定的格式,作者可根据具体情况确定撰写格式,但总的思路和结构安排应当符合“提出论点,通过论据(事实或者数据)来对论点加以论证”这一基本要求。

致谢 本文得到涂学忠、黄丽萍两位副主编的帮助,在此表示感谢。

参考文献

- 1 谭丙煜. 怎样撰写科技论文. 沈阳:辽宁人民出版社, 1982. 21 ~ 56
- 2 李兴昌. 科技论文的规范表达——写作与编辑. 北京:清华大学出版社, 1995. 16 ~ 48
- 3 张明. 科技期刊编辑出版实用手册. 北京:化学工业出版社, 1993. 18 ~ 21, 42 ~ 45
- 4 《橡胶工业》《轮胎工业》编辑部. 《橡胶工业》《轮胎工业》关于量和单位及数字用法采用新标准规定的说明. 橡胶工业, 1997, 44(8): 506 ~ 508
- 5 许炳才, 黄丽萍. 科技论文参考文献的著录方法. 橡胶工业, 1997, 44(10): 628 ~ 631

收稿日期 1997-09-10

1997 年头 9 个月汽车工业 产销平稳增长

据机械部汽车司消息,1997 年头 9 个月共生产汽车 116.81 万辆,销售 113.56 万辆,分别比上年同期增长 6.78% 和 8.2%,汽车生产企业库存截止到 9 月为 13.3 万辆,比上年同期增长 11.7%。这些情况表明,1997 年头 9 个月全行业产销总体保持了相对平稳增长局面。

1 ~ 9 月,轿车生产 36.8 万辆,销售 35.05 万辆,同比增长 25.55% 和 27.20%;微型客车生产 16.35 万辆,销售 15.29 万辆,同比增长 27.41% 和 29.90%;微型载重车生

产 10.87 万辆,销售 10.69 万辆,同比增长 15.70% 和 13.33%;重型载重车生产 2.22 万辆,销售 2.14 万辆,同比增长 4.68% 和 5.26%;大型客车生产 0.46 万辆,销售 0.47 万辆,同比增长 51.53% 和 59.96%。中型载重车生产 14.10 万辆,销售 13.86 万辆,同比下降 12.06% 和 10.70%;中型客车生产 0.96 万辆,销售 1 万辆,同比下降 25.34% 和 24.46%;轻型载重车生产 22.28 万辆,销售 21.75 万辆,同比下降均为 6%;轻型客车生产 13.40 万辆,销售 13.31 万辆,同比下降 9.5% 和 5.02%。

(摘自《中国汽车报》,1997-10-20)