

<<电力科技论文写作指南>>

图书基本信息

书名：<<电力科技论文写作指南>>

13位ISBN编号：9787512336520

10位ISBN编号：7512336527

出版时间：2013-1

出版时间：中国电力出版社

作者：周命德

页数：254

字数：278000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<电力科技论文写作指南>>

内容概要

周命德等编著的《电力科技论文写作指南》主要介绍了科技期刊的基本概念和科技论文的一些基本写法及其对科技论文写作的规范要求。

《电力科技论文写作指南》可作为青年科技工作者写作科技论文的一本初始参考读物，也可作为科研人员、工程技术人员、大专院校学生写作科技论文的参考书，同时可作为科技期刊编辑部的参考工具书。

<<电力科技论文写作指南>>

书籍目录

前言

第一章 科技期刊的基本概念

第一节 科技期刊

第二节 科技期刊的分类

第三节 期刊与图书、报纸的关系

第四节 科技期刊的社会功能

第五节 科技期刊外观主要内容的基本介绍

第六节 期刊一般常用的几个术语

第七节 我国科技期刊的发展

第二章 科技论文写作方法

第一节 科技论文写作

第二节 科技论文的基本特征

第三节 科技论文的分类

第四节 撰写科技论文的重要意义

第五节 论文写作常用术语

第六节 科技论文的推理证明方法

第七节 立论的具体方法

第八节 驳论的具体方法

第九节 说明的具体方法

第十节 叙述的具体方法

第十一节 科技论文的结构安排

第十二节 科技论文写作要求

第三章 科技论文写作规范

第一节 科技论文题目的加工与确定

第二节 作者署名及其工作单位

第三节 作者简介

第四节 科技论文的摘要编写

第五节 科技论文中关键词的标引

第六节 分类号

第七节 文献标识码

第八节 文章编号

第九节 科技论文引言

第十节 科技论文的正文

第十一节 表格

第十二节 图

第十三节 数理公式和反应式

第十四节 量和单位的规范使用

第十五节 数字用法

第十六节 外文字母的编排规则

第十七节 科技论文中的标点符号用法

第十八节 科技论文的结论

第十九节 致谢

第二十节 参考文献(顺序编码制)

第二十一节 注释

第四章 科技论文的修改与校对

<<电力科技论文写作指南>>

第一节 论文的拟稿与修改

第二节 论文的自校

第三节 校对符号的使用

后记

<<电力科技论文写作指南>>

章节摘录

论文结构安排始终要把握结构是为表现论点服务的，只有围绕基本论点来安排结构，才能更好地为突出基本论点服务；其次，结构安排要反映事物的内在联系和发展规律，基本论点和从属论点之间、从属论点和从属论点之间，从属论点和材料之间、材料和材料之间采用什么结构，实际反映了作者对事物的认识水平和思想方法。

在科技论文写作中，偏理论性的，或理论性较强的论文，并列式应用较多，而实践性较强的，直接来自生产一线工作的经验、探讨、分析等文章用层进式的较多。

为什么偏理论性的论文用并列式多呢，究其原因，大多同阐述科技问题时内容伸缩性较大有关，同时又多理论性、研究性、探索性的课题，在介绍和公布这些成果时，多一部分或少一部分往往对全篇都影响不大，对这种分析的可靠性，还可以从全国性刊物和地方性两级技术刊物中两种结构方法比例不同上来证明。

全国性技术刊物，自然理论研究性文章较多，所以采用并列式结构所占比重大；地区性技术刊物，比较更接近生产、试验的前线，所以接触实际的文章多，当然采用层进式结构的文章比例相对会较高。

第十二节科技论文写作要求 科学技术论文，无论是形式和内容，都丝毫不能夸张和渲染，不能为了塑造典型、树立论点而移花接木、张冠李戴。

由于科技论文的读者对象多是本专业的同行、专家和各级业务主管部门的干部，他们都有一定的专业技术知识水平，因而无需在论文中过多叙述一般常识或教科书中共知的知识。

但是，它的说理性、逻辑性、精确性、针对性的特点，必须突出，而且要有独到见解的论点，具有特色的论据和合乎逻辑的论证，要有精当贴切的叙述和分析，否则，将只能使论文流于冗长繁琐和一般化，使读者得不到清晰的概念和新鲜的启发。

对科技论文写作一般应在以下几个方面多加斟酌，认真思考。

.....

<<电力科技论文写作指南>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>