

<<电力科技论文写作>>

图书基本信息

书名：<<电力科技论文写作>>

13位ISBN编号：9787508395982

10位ISBN编号：7508395980

出版时间：2010-4

出版时间：中国电力出版社

作者：何建民，何一澜 编著

页数：218

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>>

内容概要

这是一部专门为电力行业的科研工作者、工程技术人员及企业一线员工撰写的应用写作新著，旨在使他们需要写作电力科技论文时能够“一书在手，想写不愁”。

本书保持了编者一贯的写作风格——规范、实用、精练，在简洁、明快地说明了电力科技论文的特点、类型与写作论文的学术道德规范之后，系统而详细地介绍了电力科技论文写作各个环节的相关知识、操作方法、写作规范与注意事项，并通过典型例文的评析来印证与深化相关知识。

最后两章具体阐述了“如何提高科技论文写作能力”与“科技论文投稿常识”等至为重要的问题，力图做到“授之以渔”。

书末附录了写作电力科技论文时必用的相关国家标准，以方便读者查阅、参照。

本书具有较强的指导性和可参照性，可作电力企事业单位相关工作人员写作电力科技论文的重要工具书或平时的自学用书，也可供兄弟行业的读者朋友写作科技论文时参考。

<<电力科技论文写作>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 电力科技论文的特点 第二节 电力科技论文的类型 第三节 科技论文写作的学术道德规范 第二章 选题 第一节 选题的原则 第二节 选题的方法 第三节 选题的途径 第三章 搜集材料 第一节 静态材料的搜集 第二节 动态材料的获取 第四章 整理材料与总体构思 第一节 整理材料 第二节 总体构思 第五章 拟订提纲与撰写初稿 第一节 拟订提纲 第二节 撰写初稿 第三节 科技论文的规范格式 第六章 相关写作规范 第一节 标点符号 第二节 标题层次 第三节 数字用法 第四节 数值修约 第五节 参数与偏差范围 第六节 计量单位 第七节 表格 第八节 插图 第九节 数理公式与化学反应式 第十节 外文字母及单词移行 第七章 初稿的修改 第一节 整体审改 第二节 逐一推敲 第三节 总体完善 第八章 电力科技论文例析 第一节 理论性学术论文 第二节 实验性学术论文 第三节 创新性技术(产品、设计)论文 第四节 新技术应用性论文 第五节 试验性技术论文 第六节 综合论述性论文 第九章 提高科技论文写作能力 第一节 增强表达能力 第二节 培养创新能力 第三节 掌握科研方法 第十章 科技论文投稿常识 第一节 了解期刊相关知识 第二节 做足前期准备工作 第三节 用好投稿辅助技法 第四节 妥善处理相关问题 [附录一] 中华人民共和国国家标准GB/T 15834—1995标点符号用法(节选) [附录二] 中华人民共和国国家标准GB/T 15835—1995出版物上数字用法的规定(节选) [附录三] 中华人民共和国国家标准GB 3102—1993量和单位(节选) [附录四] 中华人民共和国国家标准GB/T 14706—1993校对符号及其用法(节选) 参考文献 后记

章节摘录

2.理论的逻辑性 电力科技论文不是就事论事地表现研究对象的外在、直观形态和过程，其理论的逻辑性很强。

必须运用电力科学的概念、判断、推理、证明或反驳等逻辑手段，用经过实践检验的公理、定义，对电力生产建设和技术改造的实践中或理论上提出的观点和见解进行论证，揭示其本质和发展变化的规律；或者分析、表述在电力科学实验性、理论性、观测性上新的研究成果与见解，使之上升为新的理论。

对自己提出的电力科学技术见解或问题，要用事实——观察到的现象、实验（试验）或工程实践的结果——与理论进行分析和论证，分析必须透彻，推理要合乎逻辑。

3.观点的创新性 电力科技论文要创造或阐发前人或别人没有过的新理论、新知识、新见解、新发明、新成果，向读者提供新的科技信息。

如果不能实现“有所发现，有所发明，有所创造，有所前进”，写出的论文就没有多大价值。

因此，创新性是衡量电力科技论文价值的根本标准。

<<电力科技论文写作>>

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>