

<<水利科技写作与编审>>

图书基本信息

书名：<<水利科技写作与编审>>

13位ISBN编号：9787508488592

10位ISBN编号：7508488598

出版时间：2011-7

出版时间：水利水电出版社

作者：马静

页数：214

字数：232000

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>

<<水利科技写作与编审>>

内容概要

《水利科技写作与编审》结合作者马静的编审工作实践，针对科技写作中存在的问题进行了剖析和总结。

本书在介绍科技写作通论的基础上，论述了科技论文的写作，科技论文的选题、资料搜集与整理、科技论文的特征、类型及基本结构等内容，对实例进行了点评。

《水利科技写作与编审》对水利院校师生和水利科技人员的论文写作将有一定的启引和帮助作用，对其他学科领域的论文写作，也有借鉴作用。

<<水利科技写作与编审>>

书籍目录

前言

第1章 概述

- 1.1 科技写作的基本概念
- 1.2 科技写作学的基础概念
- 1.3 科技写作在人才成长中的作用

第2章 科技论文写作

- 2.1 科技论文写作的重要性
- 2.2 科技论文的概念和分类
- 2.3 科技论文写作和发表的意义
- 2.4 科技论文的特点和写作要求
- 2.5 科技论文规范表达的概念和作用

第3章 科技论文格式

- 3.1 题名
- 3.2 署名
- 3.3 摘要
- 3.4 关键词
- 3.5 引言
- 3.6 正文
- 3.7 结论和建议
- 3.8 致谢
- 3.9 参考文献
- 3.10 附录
- 3.11 注释
- 3.12 层次标题

第4章 科技论文选题

- 4.1 论文选题的原则
- 4.2 论文选题的方法
- 4.3 论文选题的技巧

第5章 科技论文资料搜集与整理

- 5.1 资料的重要性
- 5.2 资料搜集的原则
- 5.3 资料搜集的内容
- 5.4 资料搜集的要求与方法
- 5.5 资料的使用
- 5.6 资料对论文整体的作用

第6章 科技论文修改方法

- 6.1 论文修改的重要性
- 6.2 论文修改的内容
- 6.3 论文修改的方法
- 6.4 论文的反复修改与定稿

第7章 审稿与编辑加工

- 7.1 审稿的目的与意义
- 7.2 审稿的程序
- 7.3 退修和退稿
- 7.4 编辑加工

<<水利科技写作与编审>>

第8章 科技论文实例与点评

8.1 工程实践型论文

8.2 实验研究型论文

8.3 理论应用型论文

附录

附录1 中华人民共和国国家标准 科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式

附录2 中华人民共和国国家标准 校对符号及其用法

附录3 中华人民共和国国家标准 文后参考文献著录规则

参考文献

<<水利科技写作与编审>>

编辑推荐

《水利科技写作与编审》共分8章：概述，科技论文写作，科技论文格式，科技论文选题，科技论文资料搜集与整理，科技论文修改方法，审稿与编辑加工，以及科技论文实例与点评，包括理论应用型、试验研究型、工程实践型等科技论文，说明科技论文写作中应注意的问题，可引以为鉴。

<<水利科技写作与编审>>

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>