

<<科技写作方法>>

图书基本信息

书名：<<科技写作方法>>

13位ISBN编号：9787118047035

10位ISBN编号：7118047031

出版时间：2006-8

出版时间：国防工业

作者：石立华

页数：376

字数：376000

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>

## <<科技写作方法>>

### 内容概要

本书根据科技工作实际需要，系统、全面地论述了科技论文、毕业论文、科技应用文、科技报告、科技公文、科研文书的写作特点和写作方法，同时对提高科技写作水平的途径和方法进行了有益的探讨。

本书可供科技人员、科技管理人员、机关干部、驻厂军事代表学习参考，同时也可作为工程技术专业的本科、专科教材。

## <<科技写作方法>>

### 书籍目录

第一章 总论 第一节 科技写作的意义 第二节 科技写作的内容和特点 第三节 科技写作的基本要求  
第二章 科技论文概论 第一节 科技论文概述 第二节 科技论文的结构 第三节 科技论文的语言表达  
第四节 科技论文结论撰写的要求 第五节 科技论文的评审  
第三章 科技论文的撰写与发表 第一节 科技论文的撰写过程 第二节 科技论文的撰写与修改 第三节 科技论文的发表  
第四节 科技论文实例  
第四章 毕业论文的撰写与答辩 第一节 毕业论文概述 第二节 毕业论文的写作过程 第三节 毕业论文的答辩与评审 第四节 毕业论文的构成项目  
第五章 科技应用文的写作 第一节 科技应用文概述 第二节 计划合同类应用文的写作 第三节 科技成果总结类应用文的写作 第四节 科技推广类应用文写作 第五节 产品使用说明书、技术说明书和使用维护说明书的写作 第六节 产品订货合同的写作  
第六章 科技报告的写作 第一节 科技报告概述 第二节 科技研究报告的撰写 第三节 科技成果总结报告 第四节 科技考察(调查)报告 第五节 科技实验和试验报告的写作 第六节 技术革新报告和科技建设议报告 第七节 科技报告实例  
第七章 常用科技公文的写作  
第八章 科研工作及科研文书的写作  
第九章 提高科技写作水平的途径和方法  
参考文献

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>