

<<科技写作>>

图书基本信息

书名：<<科技写作>>

13位ISBN编号：9787118059120

10位ISBN编号：7118059129

出版时间：2008-11

出版时间：国防工业出版社

作者：赵东元

页数：348

字数：292000

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>>

内容概要

本书根据科技工作的实际需要，系统地介绍了各种类型科技应用文和科技论文的写作方法和写作规则。同时也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（所）军事代表学习参考，同时也可作为工程技术专业的本科、专科生的教材。

<<科技写作>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 科技写作的意义 一、科技写作的重要性 二、科技写作的必然性 第二节 科技写作的内容和特点 一、科技写作的内容 二、科技写作的特点 三、常用公文的内容和特点 第三节 科技写作的基本要求 一、标题一定要明确 二、一定要有创造性 三、要正确使用语言 四、要合理使用文献资料 第四节 科技写作资料的应用 一、科技资料运用的原则 二、科技资料运用的方法 三、科技资料的收集与积累 第五节 提高科技写作水平的途径和方法 一、提高科技写作水平的途径 二、提高科技写作水平的方法

第二章 科技应用文写作 第一节 科技应用文概述 一、写作科技应用文的意义 二、科技应用文的特点 三、科技应用文的分类 第二节 计划合同类应用文的写作 一、科研计划任务书的写作 二、设计任务书的写作内容 三、科技合同书的写作 四、产品定货合同的写作 第三节 成果总结类应用文的写作 一、科技工作简报的写作 二、发明申报书的写作 三、专利申请书写作 第四节 鉴定推广类应用文的写作 一、产品使用说明书写作 二、技术说明书写作 三、使用维护说明书写作

第三章 科技报告的写作 第一节 科技报告的有关概念 一、科技报告的性质和特点 二、科技报告的作用 三、科技报告的类别 四、科技报告结构及写作程序 第二节 科技研究报告的写作 一、专题研究报告 二、综合研究报告 三、可行性论证报告 第三节 科技成果总结报告的写作 一、科技成果总结报告的分类

第四章 常用科技公文的写作 第五章 科研文书的写作 第六章 科技论文写作与发展 第七章 科技写作中的技术细节 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>