

<<军事代表科技写作概论>>

图书基本信息

书名：<<军事代表科技写作概论>>

13位ISBN编号：9787118036299

10位ISBN编号：7118036293

出版时间：2004-11

出版时间：国防工业出版社

作者：秦英孝

页数：358

字数：302000

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>

<<军事代表科技写作概论>>

内容概要

本书根据军事代表工作实际，系统、全面地论述了科技论文、科技报告、科技应用文、科技公文的写作要求和写作方法，对军事代表科研文书的撰写以及提高军事代表科技写作水平的途径和方法等也谈了笔者的体会。

本书可供部队、机关干部、军事代表以及从事军用装备研制、生产、使用的工程技术人员应用，同时也可作为工程专业或其他工程技术专业的大学本科、专科生作教材使用。

<<军事代表科技写作概论>>

作者简介

秦英孝,陕西省西安市人。

1966年毕业于南京理工大学。

现任空军驻803厂军代室军代表,高级工程师,空军高层次科技人才;兼任南京理工大学顾问教授、硕士研究生导师,西安工业学院特聘教授,陕西电子技术学院顾问,陕西省兵工学会理事、学术委员会副主任委员、兵器质量与可

<<军事代表科技写作概论>>

书籍目录

第一章 概论 第一节 写作在军事代表工作中的重要性和必要性 第二节 军事代表写作的内容和特点 第三节 军事代表写作的基本要求第二章 科技论文的撰写 第一节 科技论文概述 第二节 科技论文的结构 第三节 科技论文的撰写 第四节 科技论文结论的撰写 第五节 科技论文的语言表达 第六节 科技论文的评审 第七节 科技论文的实例第三章 科技报告的写作 第一节 科技报告有关概念 第二节 科技研究报告的撰写 第三节 科技成果总结报告的撰写 第四节 科技考察(调查)报告 第五节 科技实难(试验)报告的撰写 第六节 技术革新报告和科技建议报告 第七节 科技报告实例第四章 科技应用文的写作 第一节 科技应用文概述 第二节 科技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 科技鉴定推广类应用文的写作 第五节 武器装备使用说明书、技术说明书和使用维护说明书的写作第五章 军事代表常用科技公文的写作 第一节 科技公文概述 第二节 常用科技公文的写法 第三节 产品定型申请报告的写法 第四节 产品质量问题处理报告的写法 第五节 科技应用文实例第六章 军事代表科研工作及科研文书的写作 第一节 军事代表科研工作的特点和内容 第二节 军队科学技术进步奖励及有关申报文书的撰写 第三节 军工产品定型文书 第四节 军队科研有关文书实例第七章 提高军事代表科技写作水平的途径和方法 第一节 新型势下对科技写作的新要求 第二节 提高军事代表科技写作水平的途径 第三节 提高军事代表科技写作能力的方法参考文献

<<军事代表科技写作概论>>

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>