

图书基本信息

书名：<<科技论文写作规则和写作技巧100例>>

13位ISBN编号：9787118037043

10位ISBN编号：7118037044

出版时间：2005-1

出版时间：国防工业出版社

作者：高峰

页数：175

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>

内容概要

本书介绍科技论文的写作规则和写作技巧。
全书共12章，内容涉及科技论文的基础知识、题名、作者署名、摘要、关键词、引言、正文、结论、参考文献、附录、写作要领和稿件格式。
这是一本有助于青年科技人员和在读学生撰写科技论文和学位论文的实用参考书。

作者简介

高峰，研究员，1966年毕业于西安军事电信工程学院（现为西安电子科技大学），长期从事防空导弹雷达导引头总体技术研究和航天信息协会制导与引信信息网网刊《制导与引信》的编辑工作。

主要职务：国防科工委航天控制、制导和测控系统标准化技术委员会委员；二炮武器装备预先研究专家组精确制导与控制技术组专家；上海航天技术研究院802所专家组成员；防空导弹雷达导引头主任设计师；《制导与引信》杂志主编。

主要著作：《防空导弹雷达导引头设计》（合著），《多普勒雷达导引头信号处理技术》。

书籍目录

第1章 科技论文的基础知识1.1 定义1.2 分类1.3 特点1.4 结构1.5 写作要求第2章 科技论文的题名2.1 突出主题2.2 简明精练2.3 “题不成句”第3章 科技论文的作者署名3.1 署名规则3.2 作者信息第4章 科技论文的摘要4.1 独立性4.2 全息性4.3 简明性4.4 客观性4.5 可检索性第5章 科技论文的关键词5.1 代表性5.2 通用性5.3 序贯性第6章 科技论文的引言6.1 针对性6.2 逻辑性6.3 叙述性第7章 科技论文的正文第8章 科技论文的结论第9章 科技论文的参考文献第10章 科技论文的附录第11章 科技论文的写作要领第12章 科技论文的稿件格式参考文献

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>